



Katalog/Catalog: 5205009

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim *Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plants* Indonesia



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim *Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plants* Indonesia



2017

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim

Statistics of Seasonal Vegetable and Fruit Plants

Indonesia

2017

ISSN: 2088-8392

No. Publikasi/*Publication Number*: 05120.1808

Katalog/*Catalog*: 5205009

Ukuran Buku/*Book Size*: 17,6 x 25 cm

Jumlah Halaman/*Number of Pages*: viii + 101 Halaman/*Pages*

Naskah/*Manuscript*:

Subdirektorat Statistik Hortikultura

Sub-directorate of Horticulture Statistics

Gambar Kulit/*Cover Design*:

Subdirektorat Publikasi dan Kompilasi Statistik

Sub-directorate of Statistical Compilation and Publication

Diterbitkan oleh/*Published by*:

© Badan Pusat Statistik/*BPS-Statistics Indonesia*

Dicetak oleh/*Printed by*:

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik

Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statistics Indonesia

KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim 2017 merupakan seri publikasi tahunan BPS yang berisi data luas panen, produksi, dan hasil produksi per hektar untuk 22 jenis tanaman sayuran semusim dan 4 jenis tanaman buah-buahan semusim pada setiap provinsi di Indonesia. Untuk mengetahui tentang data ekspor sejumlah komoditas hortikultura, dalam buku ini disajikan pula kuantitas dan nilai ekspor ke beberapa negara tujuan.

Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2017 dari hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh aparat Dinas Pertanian di kabupaten/kota. Pengolahan data dilakukan oleh BPS kabupaten/kota atau BPS Provinsi berdasarkan laporan Kepala Cabang Dinas seluruh kecamatan di Indonesia.

Ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data sampai dapat diterbitkannya publikasi ini. Saran dari para pengguna publikasi ini yang bersifat membangun untuk perbaikan edisi di masa yang akan datang sangat diharapkan.

Jakarta, September 2018
Kepala Badan Pusat Statistik
Republik Indonesia



Dr. Suhariyanto

PREFACE

The Statistics of Seasonal Vegetables and Fruits Plants 2017 is an annual publication of BPS-Statistics Indonesia which provides data of harvested area, production and yield per hectare for 22 types of seasonal vegetable and 4 types of seasonal fruit at provincial level in Indonesia. Exports of several horticulture commodities figures are presented in this publication such as quantities and values of export by country of destination.

The data is the 2017 final figures as a results of cooperating BPS-Statistics Indonesia with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The field data collections were conducted by the Agriculture Extension Services, while data processing was managed by BPS regional office in each regency/ municipality or province level based on the report summited by the agricultural extension service from all subdistrict in Indonesia.

Acknowledgements to all stakeholders who has contributed in collecting, processing, and reporting data for finishing this publication. Suggestions from the user to improve the next publication are welcome.

*Jakarta, September 2018
BPS – Statistics Indonesia*



*Dr. Suhariyanto
Chief Statistician*

DAFTAR ISI/CONTENTS

KATA PENGANTAR	iii
PREFACE	iv
DAFTAR ISI/CONTENTS	v
PENJELASAN/EXPLANATORY NOTES	1
RINGKASAN/SUMMARY	11
TABEL-TABEL/TABLES	21
1.1 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Daun Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Welch Onion in 2017</i>	22
1.2 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Merah Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Shallot in 2017</i>	23
1.3 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bawang Putih Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Garlic in 2017</i>	24
1.4 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Merah Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Red Bean in 2017</i>	25
1.5 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kembang Kol Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cauliflower in 2017</i>	26
1.6 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kentang Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Potato in 2017</i>	27
1.7 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kubis Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cabbage in 2017</i>	28
1.8 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Lobak Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Radish in 2017</i>	29
1.9 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chinese Cabbage in 2017</i>	30
1.10 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Wortel Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Carrot in 2017</i>	31
1.11 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Bayam Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Spinach in 2017</i>	32
1.12 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Buncis Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Green Bean in 2017</i>	34
1.13 Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Besar Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (Capsicum Annum) in 2017</i> .	36

1.14	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Cabai Rawit Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili (Capsicum Frutescens) in 2017</i>	38
1.15	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Meter Persegi Jamur Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Metric of Mushroom in 2017</i>	40
1.16	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kacang Panjang Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Yard Long Bean in 2017</i>	42
1.17	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Kangkung Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Kangkong in 2017</i>	44
1.18	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Ketimun Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cucumber in 2017</i>	46
1.19	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Labu Siam Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chayote in 2017</i>	48
1.20	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Paprika Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Sweet Pepper in 2017</i>	50
1.21	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Terung Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Eggplant in 2017</i>	52
1.22	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Tomat Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Tomato in 2017</i>	54
1.23	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Blewah Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Cantalaupe in 2017</i>	56
1.24	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Melon Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Melon in 2017</i>	58
1.25	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Semangka Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Watermelon in 2017</i>	60
1.26	Luas Panen, Produksi dan Hasil per Hektar Stroberi Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Strawberry in 2017</i>	62
2.1	Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Triwulan Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Shallot by Quarter in 2017</i>	64
2.2	Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Triwulan Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Chili (Capsicum Annum) by Quarter in 2017</i>	66
2.3	Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Triwulan Tahun 2017 <i>Harvested Area, Production and Yield per Hectare of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Quarter in 2017</i>	68
3.1	Luas Panen Bawang Merah Menurut Bulan Tahun 2017 <i>Harvested Area of Shallot by Month in 2017</i>	70

3.2	Produksi Bawang Merah Menurut Bulan Tahun 2017 <i>Production of Shallot by Month in 2017</i>	72
3.3	Luas Panen Habis Cabai Besar Menurut Bulan Tahun 2017 <i>Demolished Area of Chili (Capsicum Annum) by Month in 2017</i>	74
3.4	Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan Tahun 2017 <i>Undemolished Area of Chili (Capsicum Annum) by Month in 2017</i>	76
3.5	Produksi Habis Cabai Besar Menurut Bulan Tahun 2017 <i>Demolished Production of Chili (Capsicum Annum) by Month in 2017</i>	78
3.6	Produksi Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan Tahun 2017 <i>Undemolished Production of Chili (Capsicum Annum) by Month in 2017</i>	80
3.7	Produksi Cabai Besar Menurut Bulan Tahun 2017 <i>Production of Chili (Capsicum Annum) by Month in 2017</i>	82
3.8	Luas Panen Habis Cabai Rawit Menurut Bulan Tahun 2017 <i>Demolished Area of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month in 2017</i>	84
3.9	Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan Tahun 2017 <i>Undemolished Area of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month in 2017</i>	86
3.10	Produksi Habis Cabai Rawit Menurut Bulan Tahun 2017 <i>Demolished Production of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month in 2017</i>	88
3.11	Produksi Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan Tahun 2017 <i>Undemolished Production of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month in 2017</i> ..	90
3.12	Produksi Cabai Rawit Menurut Bulan Tahun 2017 <i>Production of Small Chili (Capsicum Frutescens) by Month in 2017</i>	92
4.1	Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2006 - 2017 <i>Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits Plants in 2006 - 2017</i>	94
4.2	Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Tahun 2006 - 2017 <i>Production of Seasonal Vegetables and Fruits Plants in 2006 - 2017</i>	96
	LAMPIRAN / APPENDIX.....	99

PENJELASAN

1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian Hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum dalam pelaksanaan, pengolahan, dan penyajian hasil survei adalah sebagai berikut:

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997 tentang statistik.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 tanggal 9 November 1970.
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK 47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- h. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor 20/DJPTP/VI/1975
P.2/1/II/1975
Tanggal 23 Juni 1975.
- i. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor I.HK.050.84.86
04110.0288
Tanggal 17 Desember 1984.
- j. Naskah Kesepakatan Bersama Nomor 04/MoU/OT.030/M/2/2015, Tahun 2015
03/KS.M/27-II/2015
antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik.

EXPLANATORY NOTES

1. INTRODUCTION

Agricultural Survey for Horticulture is carried out by BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The Survey is based on the following law foundations:

- a. *Statistics Law No. 16, 1997 about statistics.*
- b. *Government Regulation No. 51, 1999 about Statistical Organizations.*
- c. *The Agricultural Minister Decree No. 527/Kpts/DP/1970, November 9, 1970.*
- d. *The Agricultural Minister Decree No. 511/Kpts/PD.310/9/2006.*
- e. *The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No. IN/05/MEKUIIN/73, January 23, 1973.*
- f. *The Instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.*
- g. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of the Central Bureau of Statistics No. SK. 47/DPP/XI/1972, November 20, 1972.*
- h. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics No. 20/DJPTP/VI/1975,*
P.2/1/II/1975
June 23, 1975.
- i. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics No. I.HK.050.84.86,*
04110.0288
December 17, 1984.
- j. *Memorandum of Understanding between Agricultural Department and BPS - Statistics Indonesia No. 04/MoU/OT.030/M/2/2015*
I/V/KS/2006
, 2015.

Sub sektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetika, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja.

Agar pengembangan dan perumusan perencanaan kebijakan dan evaluasi pembangunan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim lebih tepat sasaran, maka data statistik tanaman sayuran dan buah-buahan semusim sangat dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia usaha).

2. DATA YANG DIKUMPULKAN

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan data tentang luas tanaman akhir bulan yang lalu, luas panen habis/dibongkar, luas panen belum habis, luas rusak/tidak berhasil/puso, luas penanaman baru/tambah tanam, luas tanaman akhir bulan laporan, produksi dipanen habis/dibongkar, produksi belum habis, dan harga jual petani tanaman sayuran serta buah-buahan semusim.

Data yang dikumpulkan dari Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim mencakup 22 (dua puluh dua) jenis tanaman sayuran semusim dan 4 (empat) jenis tanaman buah-buahan semusim yaitu: bawang merah, bawang putih, bawang daun, kentang, kubis, kembang kol, petsai/sawi, wortel, lobak, kacang merah, kacang panjang, cabai besar, cabai rawit, paprika, jamur, tomat, terung, buncis, ketimun, labu siam, kangkung, bayam, melon, semangka, blewah, dan stroberi.

Horticulture sub-sector has contributed significantly in supporting the national economy, availability of food products, health and cosmetics, trade, construction of gross domestic product and absorption of workers.

To perform the development and formulation of policies and also evaluate the developing of seasonal vegetable and fruit plants, statistical data of seasonal vegetable and fruit plants can be used both by government and business in this sub sector.

2. INFORMATION COLLECTED

Data collection in Agriculture Survey for Horticulture collects information on extensive data on the standing crops at the end of the previous month, demolished harvested area discharged/unloaded, the harvested area has not been demolished, damaged area, replanting area, standing crops at the end of reporting month, the production are harvested entirely, the production of undemolished area, and price on the farm gate of vegetables and seasonal fruits.

The data of seasonal vegetable and fruit plants which is collected in Agriculture Survey for Horticulture in Seasonal Vegetable Plants includes 22 types of plant and 4 Seasonal Fruit Plants are: shallot, garlic, welch onion, potato, cauliflower, cabbage, chinese cabbage, carrot, radish, red bean, yard long bean, chili (capsicum annum), small chili (capsicum frutescens), sweet pepper, mushroom, tomato, eggplant, green bean, cucumber, chayote, kangkong, spinach, melon, watermelon, cantaloupe, and strawberry.

Tanaman Sayuran Semusim dikelompokkan dalam 2 jenis, yaitu:

1. Tanaman yang di panen sekaligus/ dibongkar habis.

Tanaman yang sehabis panen langsung dibongkar/dicabut, terdiri dari : bawang daun, bawang merah, bawang putih, kacang merah, kembang kol, kentang, kubis, lobak, petsai/sawi, dan wortel seperti yang dirinci dalam Tabel 1.

The Seasonal Vegetable Plants are grouped into two types, there are :

1. Plants harvested all at once/ demolished.

The plants which is usually harvested once then demolished, consist of : welch onion, shallot, garlic, red bean, cauliflower, potato, cabbage, radish, chinese cabbage, and carrot as specified in Table 1.

Tabel 1. Tanaman yang dipanen sekaligus/dibongkar habis
Table 1. Plants harvested entirely/demolished

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Luas / Unit of Area	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bawang Daun / Welch Onion	Hektar / Hectare	Daun segar / Fresh leaf
2	Bawang Merah / Shallot	Hektar / Hectare	Umbi kering panen dengan daun / Fresh roots with leaf
3	Bawang Putih / Garlic	Hektar / Hectare	Umbi kering panen dengan daun / Fresh roots with leaf
4	Kacang Merah / Red Bean	Hektar / Hectare	Polong basah / Fresh pod
5	Kembang Kol / Cauliflower	Hektar / Hectare	Sayuran segar / Fresh vegetables
6	Kentang / Potato	Hektar / Hectare	Umbi basah / Fresh roots
7	Kubis / Cabbage	Hektar / Hectare	Daun krop / Fresh leaf
8	Lobak / Radish	Hektar / Hectare	Umbi dengan daun / Fresh roots with leaf
9	Petsai/Sawi / Chinese Cabbage	Hektar / Hectare	Sayuran segar / Fresh vegetables
10	Wortel / Carrot	Hektar / Hectare	Umbi dengan gagang / Fresh roots with spadix

2. Tanaman yang di panen berkali-kali (lebih dari satu kali).

Tanaman yang pemanenannya lebih dari satu kali dan biasanya dibongkar apabila panen terakhir sudah tidak memadai lagi, terdiri dari: bayam, buncis, cabai besar, cabai rawit, jamur, kacang panjang, kangkung, ketimun, labu siam, paprika, terung, dan tomat seperti yang dirinci dalam Tabel 2.

2. Plants harvested several times.

The plants which is usually harvested more than once then demolished if the harvest is economically not profitable, consist of: spinach, green bean, chili (capsicum annum), small chili (capsicum frutescens), mushroom, yard long bean, kangkong, cucumber, chayote, sweet pepper, eggplant, and tomato as specified in Table 2.

Tabel 2. **Tanaman yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali)**
Table 2. **Plants harvested several times**

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Luas / Unit of Area	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Bayam / Spinach	Hektar / Hectare	Sayuran segar / Fresh vegetables
2	Buncis / Green Bean	Hektar / Hectare	Polong basah / Fresh pod
3	Cabai Besar / Chili (<i>Capsicum Annum</i>)	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
4	Cabai Rawit / Small Chili (<i>Capsicum Frutescens</i>)	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
5	Jamur / Mushroom	Meter Persegi / Metric	Sayuran segar / Fresh vegetables
6	Kacang Panjang / Yard Long Bean	Hektar / Hectare	Polong basah / Fresh pod
7	Kangkung / Kangkong	Hektar / Hectare	Sayuran segar / Fresh vegetables
8	Ketimun / Cucumber	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
9	Labu Siam / Chayote	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
10	Paprika / Sweet Pepper	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
11	Terung / Eggplant	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
12	Tomat / Tomato	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit

Selain data tanaman sayuran semusim, juga dikumpulkan data tanaman buah-buahan semusim yang dipanen berkali-kali (lebih dari satu kali) yaitu: blewah, melon, semangka, dan stroberi seperti yang dirinci dalam Tabel 3.

In addition to data seasonal vegetable plants, were also collected seasonal fruits data are harvested several times (more than once) are cantaloupe, melon, watermelon, and strawberry, as specified in Table 3.

Tabel 3. **Tanaman Buah-buahan Semusim**
Table 3. **Seasonal Fruits Plants**

No	Jenis Tanaman / Type of Plant	Satuan Luas / Unit of Area	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Blewah / Cantaloupe	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
2	Melon / Melon	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
3	Semangka / Watermelon	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit
4	Stroberi / Strawberry	Hektar / Hectare	Buah segar / Fresh fruit

3. METODOLOGI

Metode yang digunakan dalam Survei Pertanian Hortikultura adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Indonesia.

Data sayuran dan buah-buahan semusim dikumpulkan secara bulanan.

Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura sebagai berikut:

1. Informasi dari petani/kelompok tani
2. Laporan Petani kepada Kepala Desa
3. Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan
4. Perkiraan pengamatan di lapangan

Sumber lain: Pedagang, Asosiasi, Koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu), Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluh Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Terpadu Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT BPSB TPH).

4. DOKUMEN YANG DIGUNAKAN

Dokumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPH-SBS, untuk laporan tanaman sayuran dan buah-buahan dan sayuran semusim yang dikumpulkan setiap bulan.

5. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan tanaman sayuran dan buah-buahan semusim diisi secara bulanan oleh Mantri Tani/Kepala Cabang Dinas (KCD) Pertanian Kabupaten/Kota dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan ke BPS Provinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Kabupaten dan satu sebagai arsip di KCD.

3. METHODOLOGY

The method is used in Agriculture Survey for Horticulture is a complete enumeration in all subdistricts in Indonesia.

The data of vegetables and seasonal fruits is collected monthly.

Some sources to obtain data horticulture as follows:

1. *Information from farmers/group of farmers*
2. *Farmers report to Head of Village*
3. *Calculations with a lot of seeds used approach*
4. *Eye estimate*

Other information sources: Traders, Associations, Cooperatives, Empowerment and Family Welfare (PKK), Integrated Service Post (IHC), Business Improvement Family Nutrition (UPGK), Institute for Horticultural Seeds, Seed Merchants, village officials, Extension Officer (PPL) and Services Unit Technical Hall Seed Control and Certification Food Crops and Horticulture (UPT BPSB TPH).

4. DOCUMENTS USED

The questionnaires is used to collect the data are Form of SPH-SBS for seasonal vegetable and fruit plants which is collected each month.

5. ORGANIZATION OF DATA COLLECTION

The report on seasonal vegetable and fruit plants is fulfilled monthly by the Agricultural Extension Service (KCD). Each questionnaire is made in 4 (four) copies. The original copy is sent to BPS - Statistics in Province level, while the other is sent to BPS - Statistics in Regency/City level and the Agriculture Office at Regency/City and one as an archive at the KCD.

6. PENGOLAHAN

Daftar SPH-SBS (bulanan) hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kabupaten/Kota dari setiap kecamatan.

Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan menggunakan program aplikasi Survei Pertanian Hortikultura Online (SPH Online). Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional.

Jika pengguna data menemukan adanya perbedaan angka antar publikasi, hal ini dikarenakan proses pembulatan (*rounded*) dari satuan kuintal menjadi ton.

7. KONSEP DAN DEFINISI

Konsep dan definisi yang dijelaskan adalah konsep dan definisi yang digunakan dalam pengumpulan data dengan Daftar SPH-SBS yaitu:

- a. Tanaman sayuran semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya, yang berumur kurang dari setahun.
- b. Tanaman buah-buahan semusim adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah, berumur kurang dari satu tahun, tidak berbentuk pohon/rumpun tetapi menjalar dan berbatang lunak.
- c. Luas panen habis Januari-Desember adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember.
- d. Luas panen belum habis Desember adalah luas panen yang belum dibongkar habis pada bulan Desember.

6. PROCESSING

The list of SPH-SBS (monthly) enumeration results is collected in BPS Regency/City of each district.

Data processing was performed in the BPS Regency/City using application programs Survei Pertanian Hortikultura Online (SPH-Online). Data processing starts from data entry to recapitulation in regency/city level to national level.

If the users of the data found the difference data between of the publications, it happens due to the process of rounding kuintal into ton.

7. CONCEPTS AND DEFINITION

The concepts and definition are used in this publication refer to the characteristics which is collected in SPH-SBS (Report on seasonal vegetable and fruit plants) documents, i.e. :

- a. *Seasonal vegetable plant is the plants which is contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from part of plant in the form of leaf, flower, fruit and root with the ages less than a year.*
- b. *Seasonal fruit plant is the plants which is contained of vitamin, mineral salt, etc, and consumed from the part of plant in the form of fruit. These plants are creeps with the ages less than a year.*
- c. *Demolished harvested area during January-December is total demolished harvested area from January until December.*
- d. *Undemolished harvested area on December is harvested area from undemolished plants on December.*

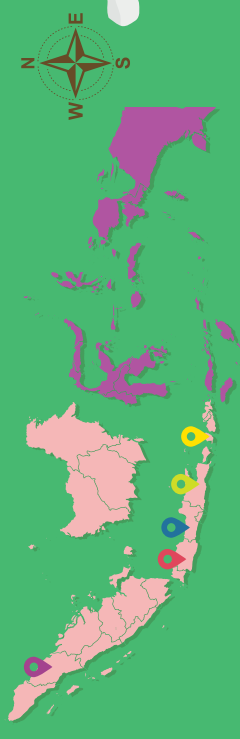
- e. Luas panen Januari - Desember adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.
 - f. Produksi Januari - Desember adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Desember.
 - g. Produksi Habis adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang dipanen habis/dibongkar pada periode pelaporan.
 - h. Produksi Belum Habis adalah hasil produksi dari luas panen tanaman sayuran dan buah-buahan semusim yang biasanya dipanen lebih dari sekali dan tanamannya belum dibongkar pada periode pelaporan.
 - i. Luas panen Triwulan I adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Januari sampai dengan Maret ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Maret.
 - j. Luas panen Triwulan II adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan April sampai dengan Juni ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Juni.
 - k. Luas panen Triwulan III adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Juli sampai dengan September ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan September.
 - l. Luas panen Triwulan IV adalah total luas panen yang dibongkar habis bulan Oktober sampai dengan Desember ditambah luas panen yang tidak dibongkar (belum habis) bulan Desember.
 - m. Produksi Triwulan I adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Januari sampai dengan Maret.
- e. *Harvested area during January-December is total demolished harvested area from January to December adding by undemolished harvested area in December.*
 - f. *Production during January-December is total demolished production and undemolished production from January to December.*
 - g. *Demolished Production is product from harvested area of vegetable and fruit plants which is harvested once then demolished for period of report.*
 - h. *Undemolished Production is product from harvested area of vegetable and fruit plants which are usually harvested more than once and undemolished for period of report.*
 - i. *Harvested area Quarter I is total demolished harvested area from January to March adding by undemolished harvested area in March.*
 - j. *Harvested area Quarter II is total demolished harvested area from April to June adding by undemolished harvested area in June.*
 - k. *Harvested area Quarter III is total demolished harvested area from July to September adding by undemolished harvested area in September.*
 - l. *Harvested area Quarter IV is total demolished harvested area from October to December adding by undemolished harvested area in December.*
 - m. *Production Quarter I is total demolished production and undemolished production from January to March.*

- n. Produksi Triwulan II adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak April sampai dengan Juni.
 - o. Produksi Triwulan III adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Juli sampai dengan September.
 - p. Produksi Triwulan IV adalah total produksi yang dipanen habis maupun belum dibongkar habis sejak Oktober sampai dengan Desember.
- n. Production Quater II is total demolished production and undemolished production from April to June.*
 - o. Production Quater III is total demolished production and undemolished production from July to September.*
 - p. Production Quater IV is total demolished production and undemolished production from October to December.*

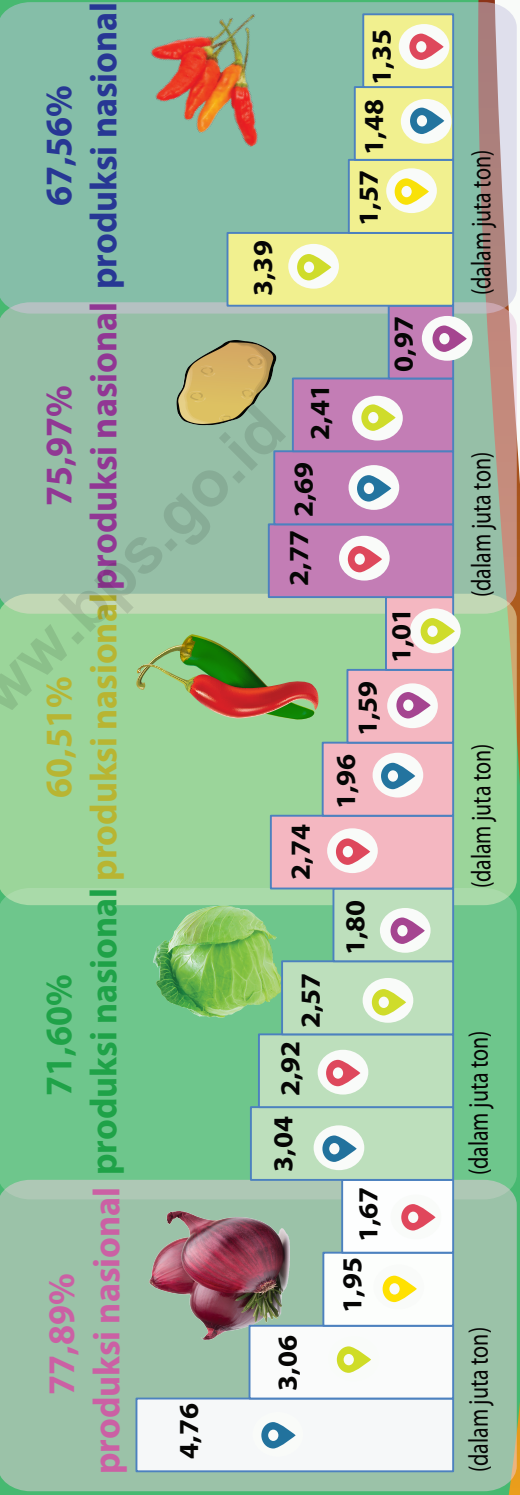
<https://www.bps.go.id>

Produksi Lima Komoditas Unggulan Sayuran Semusim Tahun 2017

Production of Five Main Seasonal Vegetables Commodities in 2017



INDONESIA
1,47 1,44 1,21 1,16 1,15 (dalam juta ton)



RINGKASAN

Indonesia merupakan salah satu negara penghasil sayuran dan buah-buahan semusim. Tahun 2017, lima komoditas sayuran semusim dengan produksi terbesar secara berurutan adalah bawang merah, kubis, cabai besar, kentang, dan cabai rawit. Produksi bawang merah, cabai besar, dan cabai rawit pada tahun 2017 mengalami peningkatan karena kenaikan luas panen dibandingkan tahun 2016. Dari lima komoditas terbesar tersebut, produksi kubis dan kentang pada tahun 2017 mengalami penurunan dibandingkan tahun sebelumnya.

A. Tanaman Sayuran Semusim

Tabel 1 menunjukkan data luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk sayuran semusim di Indonesia pada tahun 2016 dan 2017. Lima komoditas unggulan tahun 2017 merupakan komoditas unggulan yang sama pada tahun 2016. Peringkat komoditas kubis dengan produksi terbesar pada tahun 2016 di gantikan bawang merah pada tahun 2017.

Lima komoditas unggulan sayuran semusim tersebut dihasilkan hampir di setiap provinsi di Indonesia. Provinsi penghasil kelima komoditas unggulan dengan potensi yang besar adalah Provinsi Jawa Tengah, Jawa Timur, dan Jawa Barat. Persentase produksi untuk lima komoditas unggulan menurut provinsi dapat dilihat pada Grafik 1.

Tanaman bawang merah merupakan tanaman sayuran semusim. Tahun 2017, produksi nasional bawang merah mencapai 1,47 juta ton. Provinsi Jawa Tengah, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, Jawa Barat, dan Sulawesi Selatan merupakan provinsi penghasil bawang merah terbesar dengan produksi mencapai 1,27 juta ton atau 86,68 persen dari produksi nasional. Produksi bawang merah di lima provinsi tersebut masing-masing adalah 0,48 juta ton di Jawa Tengah, 0,31 juta ton di Jawa Timur, 0,19 juta

SUMMARY

Indonesia is one of countries that produces seasonal vegetable and fruit plants. In 2017, five seasonal vegetable commodities with the largest production in sequence were shallot, cabbage, chili (capsicum annum), potato, and chili (capsicum frutescens). The production of shallot, chili (capsicum annum), and chili (capsicum frutescens) increased due to the increasing of the their harvested area in 2017 compared to 2016. Out of five the largest commodities, production of cabbage and potato, decreased in 2017 compared to the previous year.

A. Seasonal Vegetable Plants

Table 1 shows the data of harvested area, production, and yield per hectare for seasonal vegetable plants in Indonesia in 2016 to 2017. Five main commodities of seasonal vegetable plants at 2017 are main commodities in 2016. The rating of cabbage commodities with the largest production in 2016 was replaced by shallots in 2017.

Five main commodities of seasonal vegetable plants are produced in almost all provinces in Indonesia. Provinces with great potential for those commodities are Jawa Tengah, Jawa Timur, and Jawa Barat. Percentage of production for five main commodities by province can be seen in Graph 1.

Shallot is seasonal vegetable plant. In 2017, national production of shallot reached 1.47 million tons. Potential provinces as producers of shallot are Jawa Tengah, Jawa Timur, Nusa Tenggara Barat, Jawa Barat, and Sulawesi Selatan with shallot production reached 1.27 millions tons or 86.68 percent of national production. The production of shallot in five provinces in row were 0.48 million tons in Jawa Tengah, 0.31 million tons in Jawa Timur, 0.19 million tons in Nusa Tenggara Barat, 0.17 million tons in

ton di Nusa Tenggara Barat, 0,17 juta ton di Jawa Barat, serta 0,13 juta ton di Sulawesi Selatan.

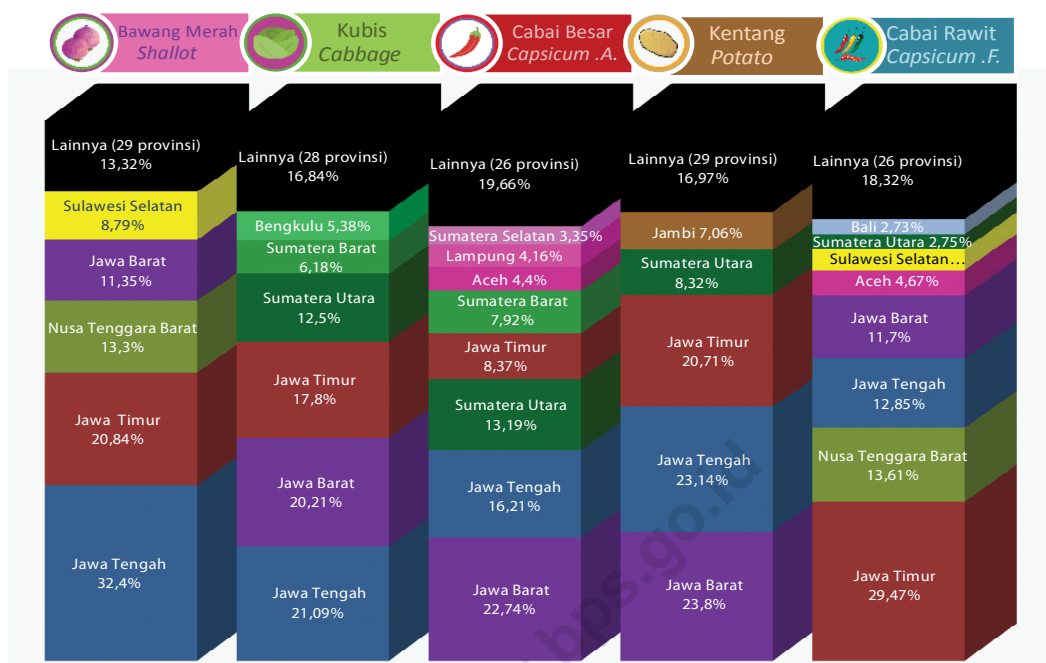
Jawa Barat, and 0,13 millions ton in Sulawesi Selatan.

TABEL 1
TABLE 1
Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Sayuran Semusim Tahun 2016 - 2017
Harvested Area, Production, and Yield per Hectare of Seasonal Vegetable Plants in 2016 - 2017

Komoditas Commodity	Tahun : 2016 / Year : 2016			Tahun : 2017 / Year : 2017		
	Luas Panen	Produksi	Hasil	Luas Panen	Produksi	Hasil
	Harvested Area (Ha)	Production (Ton)	Yield (Ton/Ha)	Harvested Area (Ha)	Production (Ton)	Yield (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Bawang Daun/ <i>Welch Onion</i>	57 510	537 920	9,35	60 953	510 476	8,37
2 Bawang Merah/ <i>Shallot</i>	149 635	1 446 859	9,67	158 172	1 470 155	9,29
3 Bawang Putih/ <i>Garlic</i>	2 407	21 151	8,79	2 146	19 510	9,09
4 Kacang Merah/ <i>Red Bean</i>	17 379	37 167	2,14	13 596	74 364	5,47
5 Kembang Kol/ <i>Cauliflower</i>	11 990	142 842	11,91	13 466	152 869	11,35
6 Kentang/ <i>Potato</i>	66 450	1 213 041	18,25	75 611	1 164 738	15,4
7 Kubis/ <i>Cabbage</i>	71 934	1 513 318	21,04	90 838	1 442 624	15,88
8 Lobak/ <i>Radish</i>	1 285	19 479	15,16	3 052	22 417	7,35
9 Petsai/Sawi/ <i>Chinese Cabbage</i>	60 600	601 200	9,92	61 133	627 598	10,27
10 Wortel/ <i>Carrot</i>	31 814	537 519	16,9	30 654	537 341	17,53
11 Bayam/ <i>Spinach</i>	43 458	160 248	3,69	40 608	148 295	3,65
12 Buncis/ <i>Green Bean</i>	25 104	275 512	10,97	23 746	279 041	11,75
13 Cabai Besar/ <i>Chili (Capsicum A.)</i>	123 404	1 045 591	8,47	142 547	1 206 272	8,46
14 Cabai Rawit/ <i>Chili (Capsicum. F.)</i>	136 818	915 992	6,69	167 600	1 153 159	6,88
15 Jamur/ <i>Mushroom</i>	467	40 914	87,61	475	37 020	77,94
16 Kacang Panjang/ <i>Yard Long Bean</i>	60 923	388 059	6,37	56 111	381 189	6,79
17 Kangkung/ <i>Kangkong</i>	52 542	297 115	5,65	47 805	276 976	5,79
18 Ketimun/ <i>Cucumber</i>	42 214	430 206	10,19	39 809	424 918	10,67
19 Labu Siam/ <i>Chayote</i>	8 828	603 319	68,34	8 917	566 852	63,57
20 Paprika/ <i>Sweet Pepper</i>	117	5 257	44,94	257	7 391	28,76
21 Terung/ <i>Eggplant</i>	44 829	509 724	11,37	43 905	535 421	12,19
22 Tomat/ <i>Tomato</i>	57 688	883 234	15,31	55 623	962 849	17,31

Produksi kubis tahun 2017 di Indonesia mencapai 1,44 juta ton. Enam provinsi penghasil kubis terbesar dengan produksi mencapai 1,2 juta ton atau 83,16 persen dari total produksi nasional yaitu Provinsi Jawa Tengah sebesar 21,09 persen, Jawa Barat sebesar 20,21 persen, Jawa Timur sebesar 17,8 persen, Sumatera Utara sebesar 12,5 persen, Sumatera Barat sebesar 6,18 persen, dan Bengkulu sebesar 5,38 persen. Produktivitas kubis tahun 2017 di provinsi potensi berkisar antara 18,78 ton/ha sampai dengan 35,2 ton/ha.

The Indonesian cabbage production in 2017 reached 1.44 million tons. Six potential provinces with total cabbage production reached 1.2 millions ton or 83.16 percent of national production are Jawa Tengah about 21.09 percent, Jawa Barat about 20.21 percent, Jawa Timur about 17.8 percent, Sumatera Utara about 12.5 percent, Sumatera Barat about 6.18 percent, and Bengkulu about 5.38 percent. Productivity of cabbage 2017 in potential provinces ranges from 18.78 ton/ha until 35.2 ton/ha.



GRAFIK 1 **Persentase Produksi Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Menurut Provinsi Tahun 2017**
GRAPH **Percentage of Main Seasonal Vegetables Production by Province in 2017**

Tahun 2017, produksi cabai besar mencapai 1,21 juta ton. Provinsi yang menghasilkan produksi cabai besar dari urutan terbesar adalah Jawa Barat, Jawa Tengah, Sumatera Utara, Jawa Timur, Sumatera Barat, Aceh, Lampung, dan Sumatera Selatan dengan persentase produksi di tiap provinsi sebesar 23,74 persen, 16,21 persen, 13,19 persen, 8,37 persen, 7,92 persen, 4,4 persen, 4,16 persen, dan 3,35 persen. Hasil per hektar produksi cabai besar di delapan provinsi tersebut antara 5,92 ton/ha sampai dengan 12,7 ton/ha.

In 2017, production of chili (capsicum annum) reached 1.21 million tons. Provinces as largest producers of chili from the highest order are Jawa Barat, Jawa Tengah, Sumatera Utara, Jawa Timur, Sumatera Barat, Aceh, Lampung, and Sumatera Selatan with production percentages in each province of 23.74 percent, 16.21 percent, 13.19 percent, 8.37 percent, 7.92 percent, 4.4 percent, 4.16 percent, and 3.35 percent. The productivity of chilies (capsicum annum) in eight provinces arrouded 5.92 ton/ha until 12.7 ton/ha.

Produksi kentang Indonesia tahun 2017 mencapai 1,16 juta ton. Sebesar 83,03 persen dari produksi nasional terdistribusi di lima provinsi. Persentase di Provinsi Jawa Barat sebesar 23,8 persen, Jawa Tengah sebesar 23,4 persen, Jawa Timur sebesar 20,71 persen, Sumatera Utara sebesar 8,32 persen, dan Jambi sebesar 7,06 persen. Produktivitas kentang tahun 2017 di provinsi potensi

Potato production of Indonesia in 2017 reached 1.16 million tons. As much as of 83.03 percent of national production distributed in five provinces. Percentage in Jawa Barat reached 23.8 percent, Jawa Tengah reached 23.4 percent, Jawa Timur reached 20.71 percent, Sumatera Utara reached 8.32 percent, and Jambi reached 7.06 percent. Productivity of potato 2017 in five potential provinces

tersebut berkisar antara 15,67 ton/ha sampai dengan 21,94 ton/ha.

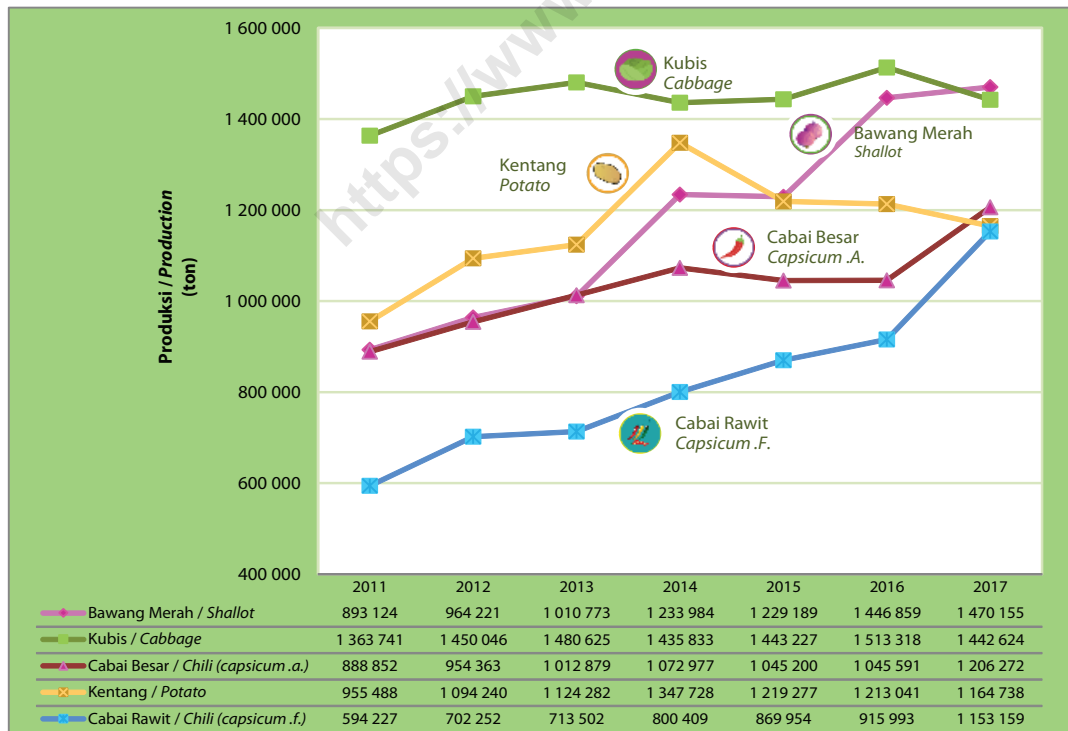
Produksi cabai rawit di Indonesia pada tahun 2017 mencapai 1,15 juta ton. Terdapat delapan provinsi penghasil cabai rawit terbesar dengan sumbangan produksi mencapai 81,68 persen. Distribusi per provinsi sebagai berikut Jawa Timur sebesar 29,4 persen, Nusa Tenggara Barat sebesar 13,61 persen, Jawa Tengah sebesar 12,85 persen, Aceh sebesar 4,67 persen, Sulawesi Selatan sebesar 3,97 persen, Sumatera Utara sebesar 2,75 persen, dan Bali sebesar 2,73 persen.

Perkembangan produksi bawang merah, kubis, cabai besar, kentang, dan cabai rawit periode tahun 2011 hingga tahun 2017 disajikan pada Grafik 2. Berdasarkan grafik tersebut dapat dilihat pola dan data tentang perkembangan produksi setiap tahunnya.

arounded 15.67 ton/ha until 21.94 ton/ha.

Total chili (*capsicum frutescens*) production in 2017 reached 1.15 million tons. There are eight provinces produce largest chili (*capsicum frutescens*) with production contribution of 81.68 percent. Distribution by provinces as follows 29.4 percent from Jawa Timur, 13.61 percent from Nusa Tenggara Barat, 12.85 percent from Jawa Tengah, 4.67 percent from Aceh, 3.97 percent from Sulawesi Selatan, 2.75 percent from Sumatera Utara, and 2.73 percent from Bali.

The growth of shallot, cabbage, chili (*capsicum annum*), potato, and chili (*capsicum frutescens*) production in the period of 2011 to 2017 are presented in Graph 2. Based on the graph can be seen the pattern and the data on the growth of production each year.



GRAFIK
GRAPH

2

Produksi Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Tahun 2011 - 2017 (Ton)
Production of Main Seasonal Vegetables in 2011 - 2017 (Ton)

Perkembangan produksi bawang merah mengalami peningkatan sejak tahun 2011 hingga tahun 2017. Kecuali produksi bawang merah pada tahun 2015 mengalami penurunan sebesar 0,39 persen dibandingkan tahun 2014. Perkembangan produksi bawang merah tahun 2017 dibandingkan tahun 2016 meningkat sebesar 1,61 persen.

Perkembangan produksi kubis periode tahun 2011 hingga tahun 2017 menunjukkan pola yang fluktuatif. Produksi kubis mengalami penurunan sebesar 3,03 persen pada tahun 2014 dibandingkan tahun 2013. Tahun 2017 penurunan produksi kubis sebesar 4,67 persen dibandingkan tahun 2016.

Sejak tahun 2011 hingga 2017, pola produksi cabai besar terus meningkat. Kecuali pada tahun 2015 produksi cabai besar mengalami penurunan sebesar 2,59 persen dibandingkan tahun 2014. Pada tahun 2017 terjadi kenaikan produksi cabai besar yang signifikan dibandingkan dengan tahun 2016, dengan pertumbuhan sebesar 15,37 persen.

Pola produksi kentang sejak tahun 2011 hingga 2014 terus mengalami kenaikan. Namun, pada tahun 2015 hingga 2017 produksi kentang terus menerus mengalami penurunan. Penurunan produksi kentang tahun 2017 mencapai 3,98 persen dibandingkan tahun 2016.

Produksi cabai rawit sejak tahun 2011 hingga 2017 menunjukkan pola yang selalu meningkat. Pertumbuhan yang paling signifikan terjadi pada tahun 2017 dimana produksi cabai rawit mencapai kenaikan sebesar 25,89 persen dibandingkan setahun sebelumnya.

Data luas panen bawang merah, kubis, cabai besar, kentang, dan cabai rawit pada periode tahun 2011 sampai dengan 2017 disajikan pada Grafik 3. Berdasarkan grafik tersebut dapat diketahui pola dan data perkembangan luas panen setiap tahunnya.

The production of shallot has increased since 2011 to 2017. Except, the production of shallot in 2015 decreased by 0.39 percent compared to production in 2014. Production growth of shallot in 2017 compared to 2016 increased by 1.61 percent.

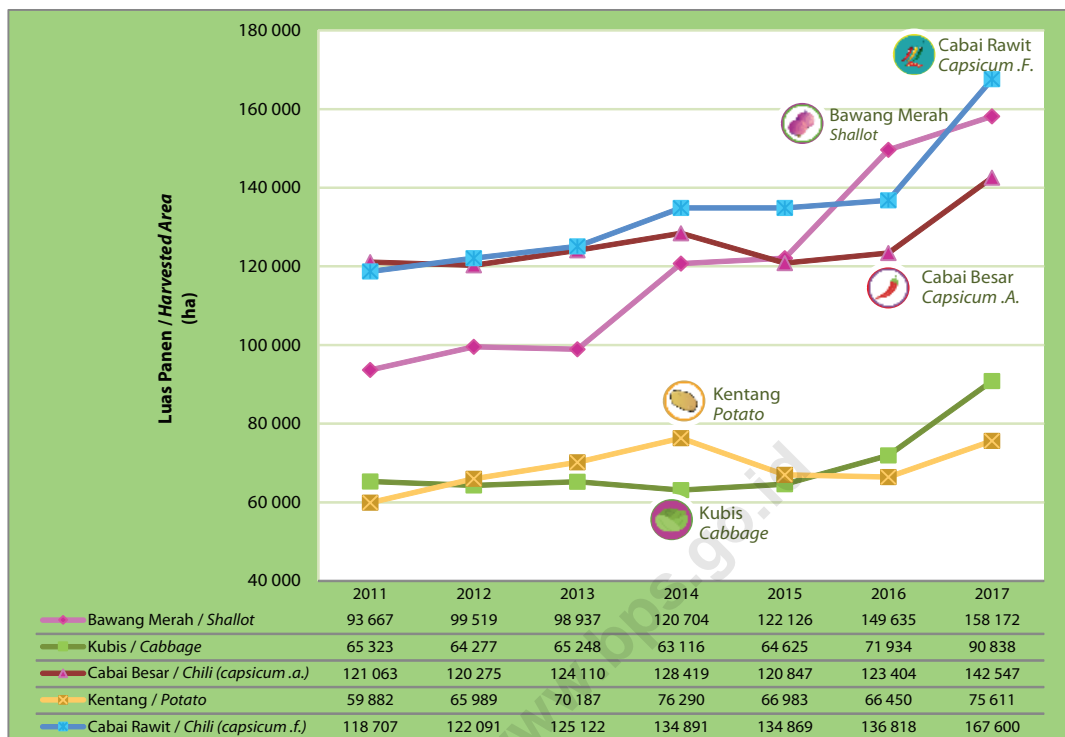
The growth of cabbage production in 2011 to 2017 shows a fluctuating pattern. Cabbage production decreased by 3.03 percent in 2014 compared to 2015. In 2017, cabbage production decreased to 4.67 percent compared to 2016.

From 2011 to 2017, pattern of chili (capsicum annum) production continues to increase. But only in 2015 production of chili (capsicum annum) has decreased by 2.59 percent compared to 2014. In 2017 there was a significant increase in chili (capsicum annum) production compared to 2016, with a growth of 15.37 percent.

Pattern of potato production from 2011 to 2014 continued to increase. However, in 2015 to 2017 potato production continued to decrease. Potato production in 2017 decreased 3.98 percent compared to 2016.

Production of chili (capsicum frutescens) from 2011 to 2017 shows an ever-increasing pattern. The most significant growth occurred in 2017 where the production of chili (capsicum frutescens) increased by 25.89 percent compared to a year ago.

Harvested area of shallot, cabbage, chili (capsicum annum), potato, and chili (capsicum frutescens) in the period of 2011 to 2017 are presented in Graph 3. Based on the graph can be known the pattern and the data of harvested area each year.



GRAFIK 3 Luas Panen Sayuran Semusim yang Produksinya Terbesar Tahun 2011 - 2017 (Ha)
GRAPH 3 Harvested Area of Main Seasonal Vegetables in 2011 - 2017 (Ha)

Luas panen bawang merah sejak tahun 2011 hingga 2017 menunjukkan pola yang selalu naik, kecuali pada tahun 2013 terjadi penurunan sebesar 0,58 persen dibandingkan tahun 2012. Kenaikan luas panen bawang merah pada tahun 2017 sebesar 5,71 persen dibandingkan dengan tahun 2016.

Shallot harvested area from 2011 to 2017 shows a pattern that is always increasing, except in 2013 there was a decrease of 0.58 percent compared to 2012. The increase in shallot harvested area in 2017 was 5.71 percent compared to 2016.

Pola luas panen kubis selama tujuh tahun terakhir mengalami penurunan dan kenaikan dibandingkan satu tahun sebelumnya. Kenaikan luas panen kubis terjadi pada tahun 2013, 2015, 2016 dan 2017. Tahun 2017, luas panen kubis mengalami kenaikan yang signifikan sebesar 26,28 persen dibandingkan dengan tahun 2016.

Pattern of cabbage harvested area over the past seven years has decreased and increased compared to the previous year. The increase in cabbage harvested area occurred in 2013, 2015, 2016, and 2017. In 2017, cabbage harvested area increased significantly by 26.28 percent compared to 2016.

Pada tahun 2012 dan 2015, luas panen cabai besar mengalami penurunan dibandingkan tahun sebelumnya. Meskipun demikian, kenaikan luas panen cabai besar

In 2012 and 2015, Chili (capsicum annum) harvested area decreased compared to the previous year. Nonetheless, Chili (capsicum annum) harvested area increased in 2013,

juga terjadi pada tahun 2013, 2014, 2016, dan 2017. Pada tahun 2017, luas panen cabai besar mengalami kenaikan terbesar hingga mencapai 15,51 persen dibandingkan tahun 2016.

Pola luas panen kentang terus meningkat setiap tahun, kecuali pada tahun 2015 dan 2016 terjadi penurunan sebesar 12,2 persen dan 0,8 persen dibandingkan satu tahun sebelumnya. Pada tahun 2017, luas panen kentang mengalami kenaikan terbesar hingga mencapai 13,79 persen dibandingkan tahun 2016.

Sejak tahun 2011 hingga tahun 2017, luas panen cabai rawit menunjukkan pola dengan tren naik, kecuali pada tahun 2015. Di tahun 2017, luas panen cabai rawit mencapai kenaikan tertinggi sebesar 22,5 persen dibandingkan tahun 2016.

B . Ekspor Sayuran Semusim

Survei Pertanian Hortikultura Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim mencakup 22 (dua puluh dua) jenis tanaman sayuran semusim. Pada tahun 2017, tercatat sebanyak 17 (tujuh belas) jenis sayuran semusim yang diekspor oleh Indonesia, yaitu bawang merah, bawang putih, kacang merah, kembang kol, kentang, kubis, lobak, wortel, bayam, buncis, cabai, jamur, kacang panjang, ketimun, labu siam, terung, dan tomat.

Total nilai ekspor sayuran semusim tahun 2017 mencapai 14,48 juta US \$ atau mengalami penurunan sebesar 28,88 persen dibandingkan tahun 2016. Komoditas yang menjadi penyumbang devisa terbesar adalah bawang merah dengan jumlah berat bersih 6,48 ribu ton dan nilai ekspor sebesar 8,81 juta US \$. Nilai ekspor jamur berada pada urutan kedua dengan jumlah berat bersih 0,29 ribu ton dan nilai ekspor 1,08 juta US \$. Sedangkan urutan ketiga adalah ekspor kentang dengan jumlah berat bersih 0,86 ribu ton dan nilai

2014, 2016 and 2017. In 2017, Chili (*capsicum annum*) harvested area was the biggest increase reaching 15.51 percent compared to 2016.

Pattern of potato harvested area continues to increase every year, except in 2015 and 2016 there was a decrease of 12.2 percent and 0.8 percent compared to the previous year. In 2017, the potato harvested area was the biggest increase reaching 13.79 percent compared to 2016.

*From 2011 to 2017, harvested area of chili (*capsicum frutencens*) showed a pattern with an upward trend, except in 2015. In 2017, harvested area of chili (*capsicum frutencens*) reached the highest increase of 22.5 percent compared to 2016.*

B . Exports of Seasonal Vegetable

The data of seasonal vegetable plants which is collected in Agriculture Survey for Horticulture in Seasonal Vegetable Plants includes 22 types of plant. In 2017, there were 17 types of plant that exported by Indonesia, namely shallot, garlic, red bean, cauliflower, potato, cabbage, radish, carrot, spinach, green bean, chili, mushroom, yard long bean, cucumber, chayote, eggplant, and tomato.

Total value of Seasonal Vegetable exports in 2017 reached 14.93 million US \$ or decreased by 26.67 percent compared to 2016. Commodity that became the largest foreign exchange contributor was shallot with a net weight of 6.48 thousand tons and export value amounting to 8.81 million US \$. Export value of mushroom was in second place with a net weight of 0.29 thousand tons and an export value of US \$ 1.08 million. While the third order is export of potato with a net weight of 0.86 thousand tons and value

ekspor 0,98 juta US \$. Berat bersih dan nilai ekspor sayuran semusim yang diekspor menurut kode *Harmonized System* (HS) tahun 2017 dapat dilihat pada Tabel 2.

export of 0.98 million US \$. Net weight and export value of seasonal vegetable plants exported according to the 2017 Harmonized System (HS) code can be seen in Table 2.

TABEL 2 Ekspor Produksi Sayuran Semusim Indonesia Tahun 2017
TABLE Exports Production of Seasonal Vegetable Plants in 2017

No.	Komoditas Commodity	Kode HS HS Code	Berat Bersih Net Weight (Kg)	Nilai FOB FOB Value (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Bawang Merah / Shallot	07031021, 07031029	6 484 007	8 808 772
2	Bawang Putih / Garlic	07032010, 07032090, 07039090, 07129010	432 386	788 902
3	Kacang Merah / Red Bean	07133210, 07133290	5	14
4	Kembang Kol / Cauliflower	07041010	181	693
5	Kentang / Potato	07011000, 07019000, 07101000	865 050	981 111
6	Kubis / Cabbage	07042000, 07049011, 07049019, 07049090	2 867 839	709 691
7	Lobak / Radish	07061020	10 512	5 269
8	Wortel / Carrot	07061010	2 588	5 543
9	Bayam / Spinach	07097000, 07103000	1 709	2 003
10	Buncis / Green Bean	07133310, 07133390	5 325	1 366
11	Cabai Besar / Chili	07096010, 07096090, 07119020	307 716	630 292
12	Jamur / Mushroom	07095100, 07095910, 07095990, 07115110, 07115190, 07115910, 07115990, 07123100, 07123200, 07123300, 07123910, 07123920, 07123990	286 576	1 076 196
13	Kacang Panjang / Yard Long Bean	07082020	10 106	21 544
14	Ketimun / Cucumber	07070000, 07114010, 07114090	90 442	145 477
15	Labu Siam / Chayote	07099300	1 120 730	193 483
16	Terung / Eggplant	07093000	524 172	758 925
17	Tomat / Tomato	07020000	187 756	348 357
Jumlah			14 477 638	

Sumber : Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Tahun 2017
Source : *Indonesia Foreign Trade Statistics, 2017*

C. Tanaman Buah-buahan Semusim

Tabel 3 menunjukkan data luas panen, produksi, dan hasil per hektar untuk buah-buahan semusim di Indonesia tahun 2016-2017. Tahun 2017, buah-buahan semusim dengan urutan jumlah produksi terbanyak adalah semangka, melon, blewah, dan stroberi.

Produksi semangka pada tahun 2017 mencapai 0,5 juta ton. Produksi semangka mengalami kenaikan sebesar 3,86 persen dibandingkan tahun 2016. Sembilan provinsi

C. Seasonal Fruit Plants

Table 3 shows the data of harvested area, production, and yield per hectare for seasonal fruits in Indonesia in 2016 to 2017. In 2017, the largest production of seasonal fruits sequences are watermelon, melon, cantaloupe, and strawberry.

Watermelon production in 2017 reached 0.5 million tons. Watermelon production has increased by 3.86 percent compared to 2016. compare to 2015. The nine largest producers

TABEL
TABLE 3

Luas Panen, Produksi, dan Hasil per Hektar Tanaman Buah-buahan Semusim Tahun 2016 - 2017
Harvested Area, Production, and Yield per Hectare of Seasonal Fruit Plants in 2016 - 2017

Komoditas Commodity	Tahun : 2016 / Year : 2016			Tahun : 2017 / Year : 2017		
	Luas Panen Harvested Area	Produksi Production	Hasil Yield	Luas Panen Harvested Area	Produksi Production	Hasil Yield
	(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)	(Ha)	(Ton)	(Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1 Blewah / <i>Cantalaupe</i>	2 371	19 540	8,24	2 586	18 524	7,16
2 Melon / <i>Melon</i>	6 859	117 341	17,11	5 879	92 435	15,72
3 Semangka / <i>Watermelon</i>	34 772	480 884	13,83	32 558	499 469	15,34
4 Stroberi / <i>Strawberry</i>	888	12 090	13,61	582	12 225	21,00

penghasil semangka terbesar dengan total produksi mencapai 81,83 persen adalah Provinsi Jawa Timur sebesar 24,08 persen, Jawa Tengah sebesar 13,56 persen, Sumatera Utara sebesar 12,78 persen, Kalimantan Selatan sebesar 8,85 persen, Lampung sebesar 5,28 persen, Jawa Barat sebesar 5,22 persen, Bali sebesar 4,91 persen, Riau sebesar 3,66 persen, dan Sumatera Selatan sebesar 3,49 persen. Pada tahun 2017, produktivitas semangka di sembilan provinsi tersebut berkisar antara 13,51 ton/ha sampai dengan 21,66 ton/ha.

Produksi melon pada tahun 2017 mencapai 0,09 juta ton. Provinsi penghasil melon secara berurutan dari yang terbesar yaitu Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, dan D.I Yogyakarta. Tiga provinsi tersebut menyumbang terhadap total produksi nasional secara berurutan sebesar 41,06 persen, 23,05 persen, dan 19,32 persen. Total produksi yang dihasilkan tiga provinsi tersebut adalah 83,43 persen. Produktivitas melon tahun 2017 di tiga provinsi tersebut berkisar antara 15,23 ton/ha sampai dengan 18,92 ton/ha.

Total produksi stroberi pada tahun 2017 mencapai 0,01 juta ton atau mengalami kenaikan produksi sebesar 1,12 persen dibandingkan tahun 2016. Provinsi Jawa

of watermelon with total production reached 81.83 percent are Jawa Timur reached 24.08 percent, Jawa Tengah reached 13.56 percent, Sumatera Utara reached 12.78 percent, Kalimantan Selatan reached 8.85 percent, Lampung reached 5.28 percent, Jawa Barat reached 5.22 percent, Bali reached 4.91 percent, Riau reached 3.66 percent, and Sumatera Selatan reached 3.49 percent. In 2017, watermelon productivity in the nine provinces ranged from 13.51 ton/ha to 21.66 ton/ha.

Production of melon in 2017 reached 0.09 million tons. Province as a melon producer in sequence from the largest, are Jawa Timur, Jawa Tengah, and D.I. Yogyakarta. The three provinces contributed to total national production in a sequence of 41.06 percent, 23.05 percent, and 19.32 percent. Total production produced by the three provinces is 83.43 percent. Melon productivity in 2017 in the three provinces ranged from 15.23 ton/ha to 18.92 ton/ha.

Total production strawberry in 2017 which the reached 0.01 millions tons or increased by 1.12 percent compared to 2016. Jawa Barat is the largest producer of strawberry. Strawberry

Barat merupakan provinsi penghasil stroberi terbesar. Produksi stroberi di Jawa Barat mencapai 55,19 persen dari total produksi di Indonesia. Nusa Tenggara Barat dan Bali juga merupakan provinsi potensi dengan produksi stroberi mencapai 20,84 persen dan 10,70 persen.

Produksi blewah pada tahun 2017 mencapai 0,02 juta ton. Produksi blewah mengalami penurunan sebesar 5,12 persen dibandingkan tahun 2016. Provinsi penghasil blewah terbesar adalah Provinsi Jawa Timur sebesar 73,49 persen dan Jawa Barat sebesar 14,22 persen. Produktivitas di dua provinsi tersebut adalah 6,82 ton/ha di Jawa Timur dan 24,47 ton/ha di Jawa Barat.

D. Ekspor Buah-buahan Semusim

Pada tahun 2017 ekspor buah-buahan semusim Indonesia yang dicatat dengan kode *Harmonized System* sejumlah tiga jenis, yaitu melon, semangka, dan stroberi. Dari nilai ekspor buah-buahan semusim tersebut, pada tahun 2017 Indonesia memperoleh sumbangan devisa 453.838 US \$.

production in Jawa Barat reached 55.19 percent of total national production. Nusa Tenggara Barat and Bali are also potential provinces with strawberry production reached 20.84 percent and 10.70 percent.

Production of cantaloupe in 2017 reached 0.02 millions tons. Production of cantaloupe has decreased by 5.12 percent compare to 2016. Provinces as the largest producer of cantaloupe are Jawa Timur reached 73.49 percent and Jawa Barat reached 14.22 percent. Productivity of cantaloupe in two provinces are 6.82 ton/ha in Jawa Timur and 24.47 ton/ha in Jawa Barat.

D. Exports of Seasonal Fruits

Indonesian seasonal fruits in 2017 were recorded using a Harmonized System code number of three types of seasonal fruit as melon, watermelon, and strawberry. From seasonal fruits export value, in 2017 Indonesia received a foreign exchange contribution of 453,838 US \$.

TABEL 4 Ekspor Produksi Buah-buahan Semusim Indonesia Tahun 2017
TABLE Exports Production of Seasonal Fruits in 2017

No.	Komoditas Commodity	Kode HS HS Code	Berat Bersih Net Weight (Kg)	Nilai FOB FOB Value (US \$)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Melon / <i>Melon</i>	08071900	69 938	129 351
2	Semangka / <i>Watermelon</i>	08071100	338 281	286 587
3	Stroberi / <i>Strawberry</i>	08101000, 08111000, 08129010	3 509	37 920
Jumlah				453 858

Sumber : Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia Tahun 2017
Source : *Indonesia Foreign Trade Statistics, 2017*

<https://www.bps.go.id>

TABEL-TABEL ***TABLES***

TABEL
TABLE

1.1

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Daun Tahum 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Welch Onion in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	124	820	6,61
2 Sumatera Utara	1 465	9 551	6,52
3 Sumatera Barat	4 298	42 160	9,81
4 Riau	7	22	3,14
5 Jambi	327	1 688	5,16
6 Sumatera Selatan	514	1 962	3,82
7 Bengkulu	2 635	22 885	8,69
8 Lampung	529	3 913	7,40
9 Bangka Belitung	40	98	2,45
10 Kepulauan Riau	40	305	7,63
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	12 906	169 181	13,11
13 Jawa Tengah	11 562	110 447	9,55
14 DI Yogyakarta	34	327	9,62
15 Jawa Timur	7 686	86 999	11,32
16 Banten	64	300	4,69
17 Bali	67	663	9,90
18 Nusa Tenggara Barat	49	728	14,86
19 Nusa Tenggara Timur	147	638	4,34
20 Kalimantan Barat	299	705	2,36
21 Kalimantan Tengah	357	716	2,01
22 Kalimantan Selatan	308	1 505	4,89
23 Kalimantan Timur	140	253	1,81
24 Kalimantan Utara	107	330	3,08
25 Sulawesi Utara	13 999	37 387	2,67
26 Sulawesi Tengah	432	3 558	8,24
27 Sulawesi Selatan	1 600	11 602	7,25
28 Sulawesi Tenggara	247	361	1,46
29 Gorontalo	5	5	1,00
30 Sulawesi Barat	93	165	1,77
31 Maluku	20	51	2,55
32 Maluku Utara	87	38	0,44
33 Papua Barat	462	143	0,31
34 Papua	303	973	3,21
INDONESIA	60 953	510 476	8,37

TABEL
TABLE 1.2

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Merah Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Shallot in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1 174	8 845	7,53
2 Sumatera Utara	2 090	16 103	7,70
3 Sumatera Barat	8 964	95 534	10,66
4 Riau	85	263	3,09
5 Jambi	1 465	8 941	6,10
6 Sumatera Selatan	229	1 376	6,01
7 Bengkulu	111	478	4,31
8 Lampung	361	2 821	7,81
9 Bangka Belitung	4	13	3,25
10 Kepulauan Riau	2	1	0,50
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	16 146	166 865	10,33
13 Jawa Tengah	51 155	476 337	9,31
14 DI Yogyakarta	1 423	13 980	9,82
15 Jawa Timur	37 157	306 316	8,24
16 Banten	273	994	3,64
17 Bali	1 507	20 287	13,46
18 Nusa Tenggara Barat	17 904	195 458	10,92
19 Nusa Tenggara Timur	1 308	7 772	5,94
20 Kalimantan Barat	59	136	2,31
21 Kalimantan Tengah	75	302	4,03
22 Kalimantan Selatan	422	2 846	6,74
23 Kalimantan Timur	78	564	7,23
24 Kalimantan Utara	26	74	2,85
25 Sulawesi Utara	672	2 880	4,29
26 Sulawesi Tengah	1 732	8 651	4,99
27 Sulawesi Selatan	12 775	129 181	10,11
28 Sulawesi Tenggara	184	372	2,02
29 Gorontalo	177	1 282	7,24
30 Sulawesi Barat	129	279	2,16
31 Maluku	236	592	2,51
32 Maluku Utara	78	115	1,47
33 Papua Barat	45	13	0,29
34 Papua	126	487	3,87
INDONESIA	158 172	1 470 155	9,29

TABEL
TABLE

1.3

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bawang Putih Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Garlic in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	13	140	10,77
2 Sumatera Utara	14	56	4,00
3 Sumatera Barat	96	686	7,15
4 Riau	1	2	2,00
5 Jambi	1	-	-
6 Sumatera Selatan	-	-	-
7 Bengkulu	-	-	-
8 Lampung	3	1	0,33
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	115	1 395	12,13
13 Jawa Tengah	795	6 043	7,6
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	97	653	6,73
16 Banten	-	-	-
17 Bali	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	905	10 245	11,32
19 Nusa Tenggara Timur	99	217	2,19
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
24 Kalimantan Utara	-	-	-
25 Sulawesi Utara	1	1	1,00
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-
28 Sulawesi Tenggara	1	1	1,00
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	-	-	-
31 Maluku	-	-	-
32 Maluku Utara	5	72	14,4
33 Papua Barat	-	-	-
34 Papua	-	-	-
INDONESIA	2 146	19 510	9,09

TABEL
TABLE 1.4

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Merah Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Red Bean in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	136	259	1,90
2 Sumatera Utara	273	666	2,44
3 Sumatera Barat	19	13	0,68
4 Riau	4	2	0,50
5 Jambi	386	690	1,79
6 Sumatera Selatan	48	172	3,58
7 Bengkulu	159	760	4,78
8 Lampung	106	641	6,05
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	7 862	53 791	6,84
13 Jawa Tengah	1 720	8 008	4,66
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	229	601	2,62
16 Banten	3	3	1,00
17 Bali	24	20	0,83
18 Nusa Tenggara Barat	41	304	7,41
19 Nusa Tenggara Timur	591	543	0,92
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
24 Kalimantan Utara	3	1	0,33
25 Sulawesi Utara	623	828	1,33
26 Sulawesi Tengah	816	4 414	5,41
27 Sulawesi Selatan	438	2 547	5,82
28 Sulawesi Tenggara	76	62	0,82
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	5	8	1,60
31 Maluku	2	-	-
32 Maluku Utara	10	3	0,30
33 Papua Barat	9	8	0,89
34 Papua	13	20	1,54
INDONESIA	13 596	74 364	5,47

TABEL
TABLE

1.5

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kembang Kol Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cauliflower in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	95	1 349	14,20
2 Sumatera Utara	2 792	39 652	14,20
3 Sumatera Barat	831	11 798	14,20
4 Riau	2	2	1,00
5 Jambi	177	1 128	6,37
6 Sumatera Selatan	36	124	3,44
7 Bengkulu	839	11 720	13,97
8 Lampung	73	413	5,66
9 Bangka Belitung	1	2	2,00
10 Kepulauan Riau	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	2 356	30 787	13,07
13 Jawa Tengah	4 028	36 803	9,14
14 DI Yogyakarta	39	453	11,62
15 Jawa Timur	1 151	12 417	10,79
16 Banten	4	7	1,75
17 Bali	125	1 254	10,03
18 Nusa Tenggara Barat	47	550	11,70
19 Nusa Tenggara Timur	121	544	4,50
20 Kalimantan Barat	3	5	1,67
21 Kalimantan Tengah	14	25	1,79
22 Kalimantan Selatan	16	104	6,50
23 Kalimantan Timur	36	109	3,03
24 Kalimantan Utara	1	-	-
25 Sulawesi Utara	373	1 524	4,09
26 Sulawesi Tengah	85	737	8,67
27 Sulawesi Selatan	117	1 193	10,20
28 Sulawesi Tenggara	17	15	0,88
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	-	-	-
31 Maluku	13	27	2,08
32 Maluku Utara	5	1	0,20
33 Papua Barat	19	4	0,21
34 Papua	50	122	2,44
INDONESIA	13 466	152 869	11,35

TABEL
TABLE 1.6

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kentang Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Potato in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	2 177	47 960	22,03
2 Sumatera Utara	6 183	96 893	15,67
3 Sumatera Barat	1 963	40 398	20,58
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	4 834	82 252	17,02
6 Sumatera Selatan	36	324	9,00
7 Bengkulu	452	6 226	13,77
8 Lampung	21	336	16,00
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	12 637	277 187	21,93
13 Jawa Tengah	15 579	269 476	17,30
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	12 029	241 180	20,05
16 Banten	-	-	-
17 Bali	26	424	16,31
18 Nusa Tenggara Barat	119	1 804	15,16
19 Nusa Tenggara Timur	112	827	7,38
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
24 Kalimantan Utara	-	-	-
25 Sulawesi Utara	17 287	65 574	3,79
26 Sulawesi Tengah	108	1 943	17,99
27 Sulawesi Selatan	1 841	31 831	17,29
28 Sulawesi Tenggara	-	-	-
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	3	30	10,00
31 Maluku	5	1	0,20
32 Maluku Utara	-	-	-
33 Papua Barat	166	33	0,20
34 Papua	33	41	1,24
INDONESIA	75 611	1 164 738	15,40

TABEL
TABLE

1.7

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kubis Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cabbage in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	325	8 389	25,81
2 Sumatera Utara	7 872	180 371	22,91
3 Sumatera Barat	2 838	89 194	31,43
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	1 141	25 518	22,36
6 Sumatera Selatan	504	4 542	9,01
7 Bengkulu	2 206	77 658	35,20
8 Lampung	516	10 229	19,82
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	12 867	291 541	22,66
13 Jawa Tengah	16 196	304 187	18,78
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	10 785	256 836	23,81
16 Banten	1	1	1,00
17 Bali	1 168	35 507	30,40
18 Nusa Tenggara Barat	396	7 231	18,26
19 Nusa Tenggara Timur	395	4 321	10,94
20 Kalimantan Barat	16	49	3,06
21 Kalimantan Tengah	1	3	3,00
22 Kalimantan Selatan	6	26	4,33
23 Kalimantan Timur	6	39	6,50
24 Kalimantan Utara	2	80	40,00
25 Sulawesi Utara	29 596	70 542	2,38
26 Sulawesi Tengah	594	13 692	23,05
27 Sulawesi Selatan	2 283	58 449	25,60
28 Sulawesi Tenggara	88	173	1,97
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	3	8	2,67
31 Maluku	120	391	3,26
32 Maluku Utara	14	23	1,64
33 Papua Barat	392	118	0,30
34 Papua	507	3 507	6,92
INDONESIA	90 838	1 442 624	15,88

TABEL
TABLE 1.8

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Lobak Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Radish in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	-	-	-
2 Sumatera Utara	91	1 170	12,86
3 Sumatera Barat	147	1 799	12,24
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	14	25	1,79
6 Sumatera Selatan	-	-	-
7 Bengkulu	-	-	-
8 Lampung	-	-	-
9 Bangka Belitung	21	31	1,48
10 Kepulauan Riau	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	725	15 804	21,80
13 Jawa Tengah	184	1 783	9,69
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	23	130	5,65
16 Banten	1	1	1,00
17 Bali	1 663	480	0,29
18 Nusa Tenggara Barat	-	-	-
19 Nusa Tenggara Timur	16	22	1,38
20 Kalimantan Barat	99	466	4,71
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
24 Kalimantan Utara	-	-	-
25 Sulawesi Utara	4	60	15,00
26 Sulawesi Tengah	21	431	20,52
27 Sulawesi Selatan	42	216	5,14
28 Sulawesi Tenggara	1	-	-
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	-	-	-
31 Maluku	-	-	-
32 Maluku Utara	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
34 Papua	-	-	-
INDONESIA	3 052	22 417	7,35

TABEL
TABLE

1.9

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Petsai/Sawi Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chinese Cabbage in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	407	3 296	8,10
2 Sumatera Utara	6 036	70 098	11,61
3 Sumatera Barat	2 984	25 394	8,51
4 Riau	527	2 616	4,96
5 Jambi	448	4 447	9,93
6 Sumatera Selatan	623	3 780	6,07
7 Bengkulu	2 182	30 902	14,16
8 Lampung	1 478	10 684	7,23
9 Bangka Belitung	296	1 623	5,48
10 Kepulauan Riau	634	3 471	5,47
11 DKI Jakarta	347	2 596	7,48
12 Jawa Barat	13 348	216 174	16,20
13 Jawa Tengah	7 050	75 111	10,65
14 DI Yogyakarta	438	3 631	8,29
15 Jawa Timur	5 299	61 264	11,56
16 Banten	1 217	8 133	6,68
17 Bali	2 471	30 860	12,49
18 Nusa Tenggara Barat	225	2 352	10,45
19 Nusa Tenggara Timur	1 697	8 654	5,10
20 Kalimantan Barat	1 579	3 410	2,16
21 Kalimantan Tengah	575	1 737	3,02
22 Kalimantan Selatan	512	2 250	4,39
23 Kalimantan Timur	1 395	7 760	5,56
24 Kalimantan Utara	496	4 846	9,77
25 Sulawesi Utara	2 166	14 075	6,50
26 Sulawesi Tengah	843	7 661	9,09
27 Sulawesi Selatan	2 051	10 641	5,19
28 Sulawesi Tenggara	547	1 124	2,05
29 Gorontalo	16	19	1,19
30 Sulawesi Barat	248	809	3,26
31 Maluku	951	1 914	2,01
32 Maluku Utara	215	124	0,58
33 Papua Barat	782	814	1,04
34 Papua	1 050	5 329	5,08
INDONESIA	61 133	627 598	10,27

TABEL
TABLE**1.10****Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Wortel Tahun 2017**
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Carrot in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Januari-Desember Harvested Area January-December (Ha)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	104	1 714	16,48
2 Sumatera Utara	2 591	50 900	19,64
3 Sumatera Barat	1 671	29 142	17,44
4 Riau	-	-	-
5 Jambi	156	2 414	15,47
6 Sumatera Selatan	255	1 971	7,73
7 Bengkulu	1 587	38 412	24,20
8 Lampung	330	6 886	20,87
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	7 571	147 553	19,49
13 Jawa Tengah	8 514	144 619	16,99
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	2 829	61 243	21,65
16 Banten	42	167	3,98
17 Bali	229	2 250	9,83
18 Nusa Tenggara Barat	138	2 043	14,80
19 Nusa Tenggara Timur	346	2 727	7,88
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
24 Kalimantan Utara	-	-	-
25 Sulawesi Utara	2 439	19 111	7,84
26 Sulawesi Tengah	99	2 256	22,79
27 Sulawesi Selatan	1 501	23 800	15,86
28 Sulawesi Tenggara	1	-	-
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	1	4	4,00
31 Maluku	19	23	1,21
32 Maluku Utara	-	-	-
33 Papua Barat	196	47	0,24
34 Papua	35	60	1,71
INDONESIA	30 654	537 341	17,53

TABEL
TABLE

1.11

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Bayam Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Spinach in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1 431	7	1 438
2 Sumatera Utara	2 909	71	2 980
3 Sumatera Barat	988	13	1 001
4 Riau	2 301	9	2 310
5 Jambi	1 459	32	1 491
6 Sumatera Selatan	1 473	47	1 520
7 Bengkulu	682	14	696
8 Lampung	2 355	60	2 415
9 Bangka Belitung	330	3	333
10 Kepulauan Riau	858	9	867
11 DKI Jakarta	513	-	513
12 Jawa Barat	3 976	54	4 030
13 Jawa Tengah	1 993	76	2 069
14 DI Yogyakarta	323	9	332
15 Jawa Timur	2 012	37	2 049
16 Banten	1 623	5	1 628
17 Bali	189	15	204
18 Nusa Tenggara Barat	84	-	84
19 Nusa Tenggara Timur	1 321	38	1 359
20 Kalimantan Barat	1 282	25	1 307
21 Kalimantan Tengah	759	15	774
22 Kalimantan Selatan	497	11	508
23 Kalimantan Timur	1 466	21	1 487
24 Kalimantan Utara	480	1	481
25 Sulawesi Utara	556	9	565
26 Sulawesi Tengah	672	27	699
27 Sulawesi Selatan	2 562	79	2 641
28 Sulawesi Tenggara	1 205	41	1 246
29 Gorontalo	57	-	57
30 Sulawesi Barat	376	9	385
31 Maluku	924	15	939
32 Maluku Utara	289	27	316
33 Papua Barat	894	5	899
34 Papua	942	43	985
INDONESIA	39 781	827	40 608

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.11*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
3 412	129	3 541	2,46
15 131	5 305	20 436	6,86
2 954	444	3 398	3,39
8 758	367	9 125	3,95
3 237	366	3 603	2,42
2 449	439	2 888	1,90
1 019	215	1 234	1,77
5 158	1 337	6 495	2,69
826	185	1 011	3,04
4 321	1 147	5 468	6,31
3 602	11	3 613	7,04
23 153	2 937	26 090	6,47
8 624	992	9 616	4,65
1 184	195	1 379	4,15
6 837	1 030	7 867	3,84
9 171	253	9 424	5,79
794	938	1 732	8,49
317	252	569	6,77
1 681	948	2 629	1,93
2 058	303	2 361	1,81
975	214	1 189	1,54
1 325	386	1 711	3,37
4 249	182	4 431	2,98
2 256	40	2 296	4,77
757	249	1 006	1,78
1 194	416	1 610	2,30
4 013	1 861	5 874	2,22
1 302	508	1 810	1,45
44	-	44	0,77
392	186	578	1,50
1 101	152	1 253	1,33
133	114	247	0,78
581	20	601	0,67
2 509	657	3 166	3,21
125 517	22 778	148 295	3,65

TABEL
TABLE

1.12

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Buncis Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Green Bean in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	120	8	128
2 Sumatera Utara	1 964	212	2 176
3 Sumatera Barat	2 558	240	2 798
4 Riau	25	-	25
5 Jambi	251	22	273
6 Sumatera Selatan	428	73	501
7 Bengkulu	1 381	30	1 411
8 Lampung	635	58	693
9 Bangka Belitung	50	10	60
10 Kepulauan Riau	73	9	82
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	4 621	333	4 954
13 Jawa Tengah	3 109	322	3 431
14 DI Yogyakarta	67	3	70
15 Jawa Timur	1 587	150	1 737
16 Banten	45	5	50
17 Bali	713	38	751
18 Nusa Tenggara Barat	57	4	61
19 Nusa Tenggara Timur	504	22	526
20 Kalimantan Barat	279	28	307
21 Kalimantan Tengah	202	11	213
22 Kalimantan Selatan	398	38	436
23 Kalimantan Timur	542	63	605
24 Kalimantan Utara	162	12	174
25 Sulawesi Utara	250	14	264
26 Sulawesi Tengah	196	22	218
27 Sulawesi Selatan	596	45	641
28 Sulawesi Tenggara	147	9	156
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	15	-	15
31 Maluku	238	27	265
32 Maluku Utara	42	7	49
33 Papua Barat	263	5	268
34 Papua	385	23	408
INDONESIA	21 903	1 843	23 746

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.12*

Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
981	1 054	2 035	15,90
14 360	15 074	29 434	13,53
12 627	19 780	32 407	11,58
144	65	209	8,36
747	633	1 380	5,05
1 491	6 209	7 700	15,37
18 566	3 116	21 682	15,37
4 806	3 354	8 160	11,77
291	511	802	13,37
230	349	579	7,06
-	-	-	-
47 810	34 544	82 354	16,62
15 928	17 660	33 588	9,79
426	329	755	10,79
11 854	13 230	25 084	14,44
65	159	224	4,48
3 022	3 525	6 547	8,72
211	248	459	7,52
1 686	1 089	2 775	5,28
401	323	724	2,36
426	348	774	3,63
920	1 228	2 148	4,93
1 624	2 204	3 828	6,33
923	764	1 687	9,70
941	833	1 774	6,72
327	324	651	2,99
3 378	3 093	6 471	10,10
177	213	390	2,50
-	-	-	-
19	3	22	1,47
514	575	1 089	4,11
13	15	28	0,57
74	50	124	0,46
1 635	1 522	3 157	7,74
146 617	132 424	279 041	11,75

TABEL
TABLE

1.13

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Besar Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chili (*Capsicum Annum*) in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	4 480	492	4 972
2 Sumatera Utara	13 886	2 524	16 410
3 Sumatera Barat	8 750	1 018	9 768
4 Riau	1 989	247	2 236
5 Jambi	4 643	893	5 536
6 Sumatera Selatan	5 635	1 207	6 842
7 Bengkulu	5 806	275	6 081
8 Lampung	4 648	1 042	5 690
9 Bangka Belitung	274	68	342
10 Kepulauan Riau	313	34	347
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	19 581	2 017	21 598
13 Jawa Tengah	25 393	3 088	28 481
14 DI Yogyakarta	3 484	97	3 581
15 Jawa Timur	12 043	1 517	13 560
16 Banten	767	202	969
17 Bali	1 213	108	1 321
18 Nusa Tenggara Barat	1 974	119	2 093
19 Nusa Tenggara Timur	583	77	660
20 Kalimantan Barat	527	62	589
21 Kalimantan Tengah	246	44	290
22 Kalimantan Selatan	1 475	160	1 635
23 Kalimantan Timur	639	88	727
24 Kalimantan Utara	224	70	294
25 Sulawesi Utara	749	53	802
26 Sulawesi Tengah	1 101	133	1 234
27 Sulawesi Selatan	3 168	465	3 633
28 Sulawesi Tenggara	529	38	567
29 Gorontalo	56	6	62
30 Sulawesi Barat	420	74	494
31 Maluku	409	52	461
32 Maluku Utara	535	58	593
33 Papua Barat	278	5	283
34 Papua	350	46	396
INDONESIA	126 168	16 379	142 547

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.13*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
17 938	35 104	53 042	10,67
63 777	95 354	159 131	9,70
39 084	56 405	95 489	9,78
6 248	9 565	15 813	7,07
9 453	22 119	31 572	5,70
14 748	25 720	40 468	5,91
24 909	7 237	32 146	5,29
20 036	30 167	50 203	8,82
539	1 454	1 993	5,83
1 153	791	1 944	5,60
-	-	-	-
142 690	131 621	274 311	12,70
80 473	115 097	195 570	6,87
11 304	18 213	29 517	8,24
47 646	53 331	100 977	7,45
2 029	4 435	6 464	6,67
5 283	7 417	12 700	9,61
9 919	21 899	31 818	15,20
714	1 763	2 477	3,75
827	838	1 665	2,83
245	392	637	2,20
5 920	4 439	10 359	6,34
1 413	2 090	3 503	4,82
415	1 395	1 810	6,16
2 024	2 853	4 877	6,08
3 068	3 614	6 682	5,41
11 857	20 432	32 289	8,89
637	570	1 207	2,13
56	154	210	3,39
473	1 383	1 856	3,76
743	868	1 611	3,49
784	593	1 377	2,32
66	34	100	0,35
1 107	1 347	2 454	6,20
527 578	678 694	1 206 272	8,46

TABEL
TABLE

1.14

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Cabai Rawit Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	2 828	773	3 601
2 Sumatera Utara	3 508	522	4 030
3 Sumatera Barat	2 076	418	2 494
4 Riau	1 395	228	1 623
5 Jambi	1 958	267	2 225
6 Sumatera Selatan	1 656	310	1 966
7 Bengkulu	1 919	140	2 059
8 Lampung	1 734	466	2 200
9 Bangka Belitung	355	115	470
10 Kepulauan Riau	246	55	301
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	9 985	1 514	11 499
13 Jawa Tengah	19 317	3 210	22 527
14 DI Yogyakarta	1 301	52	1 353
15 Jawa Timur	56 036	12 176	68 212
16 Banten	483	123	606
17 Bali	4 537	640	5 177
18 Nusa Tenggara Barat	6 889	1 210	8 099
19 Nusa Tenggara Timur	1 150	162	1 312
20 Kalimantan Barat	1 435	283	1 718
21 Kalimantan Tengah	828	164	992
22 Kalimantan Selatan	1 953	503	2 456
23 Kalimantan Timur	1 125	226	1 351
24 Kalimantan Utara	439	163	602
25 Sulawesi Utara	2 804	875	3 679
26 Sulawesi Tengah	2 237	703	2 940
27 Sulawesi Selatan	5 096	913	6 009
28 Sulawesi Tenggara	1 138	267	1 405
29 Gorontalo	1 189	1 417	2 606
30 Sulawesi Barat	527	147	674
31 Maluku	733	130	863
32 Maluku Utara	574	63	637
33 Papua Barat	821	32	853
34 Papua	927	134	1 061
INDONESIA	139 199	28 401	167 600

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.14*

Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
12 827	40 973	53 800	14,94
13 139	18 589	31 728	7,87
7 322	15 550	22 872	9,17
3 750	7 151	10 901	6,72
3 020	5 332	8 352	3,75
4 708	11 118	15 826	8,05
5 457	2 366	7 823	3,80
5 219	9 487	14 706	6,68
506	1 223	1 729	3,68
605	456	1 061	3,52
-	8	8	-
64 883	70 027	134 910	11,73
45 043	103 096	148 139	6,58
3 487	4 899	8 386	6,20
97 531	241 491	339 022	4,97
1 117	3 455	4 572	7,54
12 095	19 369	31 464	6,08
34 901	122 021	156 922	19,38
1 524	3 704	5 228	3,98
1 682	3 037	4 719	2,75
970	1 805	2 775	2,80
4 282	7 567	11 849	4,82
2 183	3 857	6 040	4,47
745	1 962	2 707	4,50
4 583	12 332	16 915	4,60
6 407	14 823	21 230	7,22
12 673	33 098	45 771	7,62
981	2 332	3 313	2,36
1 352	23 774	25 126	9,64
622	2 029	2 651	3,93
1 326	2 712	4 038	4,68
720	542	1 262	1,98
361	528	889	1,04
2 442	3 983	6 425	6,06
358 463	794 696	1 153 159	6,88

TABEL
TABLE

1.15

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Meter Persegi (M²) Jamur Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Metric of Mushroom in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (M ²)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (M ²)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (M ²)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1 800	50	1 850
2 Sumatera Utara	3 519	605	4 124
3 Sumatera Barat	2 607	449	3 056
4 Riau	33 095	208	33 303
5 Jambi	132	778	910
6 Sumatera Selatan	6 500	2 735	9 235
7 Bengkulu	964	205	1 169
8 Lampung	20 542	4 861	25 403
9 Bangka Belitung	30	20	50
10 Kepulauan Riau	118	38	156
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	2 991 992	182 308	3 174 300
13 Jawa Tengah	209 573	50 451	260 024
14 DI Yogyakarta	89 620	1 044	90 664
15 Jawa Timur	962 291	78 679	1 040 970
16 Banten	13 317	4 119	17 436
17 Bali	8 120	1 016	9 136
18 Nusa Tenggara Barat	600	200	800
19 Nusa Tenggara Timur	-	-	-
20 Kalimantan Barat	2 140	162	2 302
21 Kalimantan Tengah	2 730	221	2 951
22 Kalimantan Selatan	1 871	1 070	2 941
23 Kalimantan Timur	10 874	846	11 720
24 Kalimantan Utara	-	-	-
25 Sulawesi Utara	171	-	171
26 Sulawesi Tengah	22	-	22
27 Sulawesi Selatan	59 797	83	59 880
28 Sulawesi Tenggara	234	20	254
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	-	-	-
31 Maluku	-	-	-
32 Maluku Utara	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
34 Papua	-	-	-
INDONESIA	4 422 659	330 168	4 752 827

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.15*

Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Kg)	Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Kg)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Kg)	Hasil Per Meter Persegi Yield Per Metric (Kg/M²)
(5)	(6)	(7)	(8)
3 300	77	3 377	1,83
9 870	9 678	19 548	4,74
8 903	23 556	32 459	10,62
168 995	29 135	198 130	5,95
844	14 654	15 498	17,03
16 071	35 310	51 381	5,56
3 621	13 719	17 340	14,83
59 207	74 616	133 823	5,27
45	30	75	1,50
193	415	608	3,90
-	-	-	-
10 355 471	7 758 087	18 113 558	5,71
1 523 574	3 929 901	5 453 475	20,97
137 838	231 561	369 399	4,07
4 327 310	5 188 084	9 515 394	9,14
25 709	113 541	139 250	7,99
16 575	77 215	93 790	10,27
6 800	34 000	40 800	51,00
-	-	-	-
7 333	12 872	20 205	8,78
4 209	7 962	12 171	4,12
9 550	48 985	58 535	19,90
35 293	26 656	61 949	5,29
-	-	-	-
652	1 050	1 702	9,95
33	60	93	4,23
1 423 139	1 242 629	2 665 768	44,52
446	785	1 231	4,85
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
18 144 981	18 874 578	37 019 559	7,79

TABEL
TABLE

1.16

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kacang Panjang Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Yard Long Bean in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> January-December (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> in December (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> January-December (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1 721	92	1 813
2 Sumatera Utara	3 374	278	3 652
3 Sumatera Barat	1 546	164	1 710
4 Riau	2 104	130	2 234
5 Jambi	1 541	199	1 740
6 Sumatera Selatan	2 278	235	2 513
7 Bengkulu	1 837	146	1 983
8 Lampung	2 497	275	2 772
9 Bangka Belitung	362	39	401
10 Kepulauan Riau	586	47	633
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	6 937	523	7 460
13 Jawa Tengah	4 255	526	4 781
14 DI Yogyakarta	217	29	246
15 Jawa Timur	4 369	424	4 793
16 Banten	1 401	176	1 577
17 Bali	459	23	482
18 Nusa Tenggara Barat	698	24	722
19 Nusa Tenggara Timur	882	45	927
20 Kalimantan Barat	1 890	183	2 073
21 Kalimantan Tengah	1 131	109	1 240
22 Kalimantan Selatan	1 133	136	1 269
23 Kalimantan Timur	1 215	146	1 361
24 Kalimantan Utara	415	35	450
25 Sulawesi Utara	715	120	835
26 Sulawesi Tengah	926	71	997
27 Sulawesi Selatan	2 183	155	2 338
28 Sulawesi Tenggara	1 502	129	1 631
29 Gorontalo	62	4	66
30 Sulawesi Barat	426	22	448
31 Maluku	654	62	716
32 Maluku Utara	469	41	510
33 Papua Barat	806	18	824
34 Papua	848	66	914
INDONESIA	51 439	4 672	56 111

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.16*

Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
6 826	4 655	11 481	6,33
23 395	20 551	43 946	12,03
6 018	8 090	14 108	8,25
6 191	5 000	11 191	5,01
3 414	4 374	7 788	4,48
4 822	5 111	9 933	3,95
3 782	2 252	6 034	3,04
8 319	7 603	15 922	5,74
910	1 249	2 159	5,38
2 768	1 692	4 460	7,05
-	-	-	-
51 574	35 628	87 202	11,69
15 531	26 124	41 655	8,71
964	966	1 930	7,85
19 016	19 000	38 016	7,93
4 697	8 446	13 143	8,33
1 524	1 397	2 921	6,06
4 533	3 776	8 309	11,51
1 297	1 740	3 037	3,28
2 585	2 265	4 850	2,34
1 603	1 642	3 245	2,62
2 076	3 173	5 249	4,14
3 602	3 544	7 146	5,25
1 472	1 486	2 958	6,57
1 086	1 558	2 644	3,17
2 086	1 772	3 858	3,87
5 508	6 009	11 517	4,93
1 876	1 723	3 599	2,21
62	98	160	2,42
594	673	1 267	2,83
1 227	1 215	2 442	3,41
636	407	1 043	2,05
425	293	718	0,87
3 250	4 008	7 258	7,94
193 669	187 520	381 189	6,79

TABEL
TABLE

1.17

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Kangkung Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Kangkong in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1 322	15	1 337
2 Sumatera Utara	2 540	33	2 573
3 Sumatera Barat	1 287	22	1 309
4 Riau	2 338	17	2 355
5 Jambi	1 564	55	1 619
6 Sumatera Selatan	1 642	55	1 697
7 Bengkulu	900	31	931
8 Lampung	2 567	74	2 641
9 Bangka Belitung	408	4	412
10 Kepulauan Riau	928	6	934
11 DKI Jakarta	751	-	751
12 Jawa Barat	4 893	170	5 063
13 Jawa Tengah	2 122	319	2 441
14 DI Yogyakarta	364	6	370
15 Jawa Timur	3 164	145	3 309
16 Banten	1 827	14	1 841
17 Bali	499	17	516
18 Nusa Tenggara Barat	230	57	287
19 Nusa Tenggara Timur	1 491	41	1 532
20 Kalimantan Barat	1 574	31	1 605
21 Kalimantan Tengah	878	20	898
22 Kalimantan Selatan	539	15	554
23 Kalimantan Timur	1 554	35	1 589
24 Kalimantan Utara	541	1	542
25 Sulawesi Utara	737	114	851
26 Sulawesi Tengah	784	51	835
27 Sulawesi Selatan	3 263	90	3 353
28 Sulawesi Tenggara	1 438	39	1 477
29 Gorontalo	108	1	109
30 Sulawesi Barat	369	10	379
31 Maluku	1 187	29	1 216
32 Maluku Utara	444	35	479
33 Papua Barat	743	18	761
34 Papua	1 127	112	1 239
INDONESIA	46 123	1 682	47 805

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.17*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
6 447	793	7 240	5,42
13 349	3 165	16 514	6,42
5 332	889	6 221	4,75
9 819	598	10 417	4,42
4 340	700	5 040	3,11
4 722	1 084	5 806	3,42
3 462	500	3 962	4,26
8 421	2 323	10 744	4,07
1 748	202	1 950	4,73
4 779	878	5 657	6,06
5 737	88	5 825	7,76
38 066	13 317	51 383	10,15
19 382	10 715	30 097	12,33
2 259	438	2 697	7,29
15 850	5 095	20 945	6,33
11 274	375	11 649	6,33
6 857	674	7 531	14,59
1 471	3 447	4 918	17,14
4 773	2 433	7 206	4,70
3 448	605	4 053	2,53
1 653	373	2 026	2,26
1 925	555	2 480	4,48
8 966	1 018	9 984	6,28
5 027	186	5 213	9,62
1 160	2 838	3 998	4,70
2 067	1 163	3 230	3,87
9 323	3 786	13 109	3,91
1 882	621	2 503	1,69
101	10	111	1,02
461	255	716	1,89
2 312	1 078	3 390	2,79
728	791	1 519	3,17
1 124	621	1 745	2,29
3 989	3 108	7 097	5,73
212 254	64 722	276 976	5,79

TABEL
TABLE

1.18

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Ketimun Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cucumber in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	1 346	59	1 405
2 Sumatera Utara	1 994	112	2 106
3 Sumatera Barat	1 373	108	1 481
4 Riau	1 627	102	1 729
5 Jambi	1 053	105	1 158
6 Sumatera Selatan	1 388	106	1 494
7 Bengkulu	1 236	51	1 287
8 Lampung	1 776	153	1 929
9 Bangka Belitung	391	48	439
10 Kepulauan Riau	528	31	559
11 DKI Jakarta	3	-	3
12 Jawa Barat	7 747	608	8 355
13 Jawa Tengah	2 355	221	2 576
14 DI Yogyakarta	65	8	73
15 Jawa Timur	2 307	213	2 520
16 Banten	1 644	132	1 776
17 Bali	663	28	691
18 Nusa Tenggara Barat	369	3	372
19 Nusa Tenggara Timur	392	9	401
20 Kalimantan Barat	1 825	154	1 979
21 Kalimantan Tengah	847	69	916
22 Kalimantan Selatan	737	105	842
23 Kalimantan Timur	868	104	972
24 Kalimantan Utara	262	17	279
25 Sulawesi Utara	526	39	565
26 Sulawesi Tengah	472	36	508
27 Sulawesi Selatan	869	61	930
28 Sulawesi Tenggara	490	49	539
29 Gorontalo	21	4	25
30 Sulawesi Barat	215	14	229
31 Maluku	396	36	432
32 Maluku Utara	312	22	334
33 Papua Barat	326	5	331
34 Papua	529	45	574
INDONESIA	36 952	2 857	39 809

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.18*

Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
8 674	4 549	13 223	9,41
16 188	14 430	30 618	14,54
14 021	14 628	28 649	19,34
12 508	9 570	22 078	12,77
3 392	2 573	5 965	5,15
4 542	4 598	9 140	6,12
7 064	1 621	8 685	6,75
7 737	6 501	14 238	7,38
1 867	2 401	4 268	9,72
2 583	1 114	3 697	6,61
0	-	-	-
79 333	50 431	129 764	15,53
13 028	11 242	24 270	9,42
538	496	1 034	14,16
19 004	21 770	40 774	16,18
6 047	6 860	12 907	7,27
2 231	6 224	8 455	12,24
2 790	2 831	5 621	15,11
1 437	1 927	3 364	8,39
4 161	2 778	6 939	3,51
2 137	1 771	3 908	4,27
2 299	3 461	5 760	6,84
4 515	4 662	9 177	9,44
2 821	2 649	5 470	19,61
1 983	1 850	3 833	6,78
1 658	1 337	2 995	5,90
2 939	3 656	6 595	7,09
856	697	1 553	2,88
76	125	201	8,04
507	508	1 015	4,43
1 319	1 589	2 908	6,73
446	261	707	2,12
195	133	328	0,99
3 004	3 775	6 779	11,81
231 900	193 018	424 918	10,67

TABEL
TABLE

1.19

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Labu Siam Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Chayote in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	107	29	136
2 Sumatera Utara	158	92	250
3 Sumatera Barat	252	47	299
4 Riau	22	-	22
5 Jambi	51	6	57
6 Sumatera Selatan	122	43	165
7 Bengkulu	382	27	409
8 Lampung	294	120	414
9 Bangka Belitung	4	1	5
10 Kepulauan Riau	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	1 520	365	1 885
13 Jawa Tengah	712	488	1 200
14 DI Yogyakarta	28	2	30
15 Jawa Timur	252	126	378
16 Banten	18	7	25
17 Bali	594	191	785
18 Nusa Tenggara Barat	10	-	10
19 Nusa Tenggara Timur	768	105	873
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	55	5	60
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	57	5	62
24 Kalimantan Utara	3	-	3
25 Sulawesi Utara	294	27	321
26 Sulawesi Tengah	141	34	175
27 Sulawesi Selatan	544	199	743
28 Sulawesi Tenggara	167	27	194
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	16	-	16
31 Maluku	73	20	93
32 Maluku Utara	39	1	40
33 Papua Barat	85	14	99
34 Papua	144	24	168
INDONESIA	6 912	2 005	8 917

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.19*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
1 464	3 713	5 177	38,07
1 362	9 804	11 166	44,66
2 788	4 690	7 478	25,01
111	63	174	7,91
330	418	748	13,12
1 152	8 584	9 736	59,01
8 536	4 396	12 932	31,62
1 719	9 599	11 318	27,34
79	248	327	65,40
-	-	-	-
-	-	-	-
39 430	81 590	121 020	64,20
23 320	202 495	225 815	188,18
406	505	911	30,37
3 251	24 999	28 250	74,74
18	332	350	14,00
754	75 859	76 613	97,60
179	1 795	1 974	197,40
2 640	22 739	25 379	29,07
-	-	-	-
73	85	158	2,63
-	-	-	-
74	38	112	1,81
12	-	12	4,00
2 342	4 068	6 410	19,97
985	2 127	3 112	17,78
1 650	13 765	15 415	20,75
266	468	734	3,78
-	-	-	-
34	19	53	3,31
221	528	749	8,05
25	10	35	0,88
33	16	49	0,49
383	262	645	3,84
93 637	473 215	566 852	63,57

TABEL
TABLE

1.20

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Paprika Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Sweet Pepper in 2017

Provinsi <i>Province</i>	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	-	-	-
2 Sumatera Utara	1	-	1
3 Sumatera Barat	-	-	-
4 Riau	6	-	6
5 Jambi	-	-	-
6 Sumatera Selatan	-	-	-
7 Bengkulu	-	-	-
8 Lampung	-	-	-
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	153	24	177
13 Jawa Tengah	1	-	1
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	23	8	31
16 Banten	3	-	3
17 Bali	16	8	24
18 Nusa Tenggara Barat	1	-	1
19 Nusa Tenggara Timur	3	-	3
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	2	-	2
23 Kalimantan Timur	-	-	-
24 Kalimantan Utara	-	-	-
25 Sulawesi Utara	4	-	4
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	-	-	-
28 Sulawesi Tenggara	-	-	-
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	-	-	-
31 Maluku	-	-	-
32 Maluku Utara	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
34 Papua	4	-	4
INDONESIA	217	40	257

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.20*

Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
3	-	3	0,5
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
1 584	3 520	5 104	28,84
4	-	4	4,00
-	-	-	-
405	1 633	2 038	65,74
3	-	3	1,00
21	196	217	9,04
9	-	9	9,00
2	1	3	1,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
1	-	1	0,25
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
9	-	9	2,25
2 041	5 350	7 391	28,75

TABEL
TABLE

1.21

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Terung Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Eggplant in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	938	69	1 007
2 Sumatera Utara	3 101	591	3 692
3 Sumatera Barat	2 596	343	2 939
4 Riau	1 221	116	1 337
5 Jambi	1 239	145	1 384
6 Sumatera Selatan	1 678	209	1 887
7 Bengkulu	2 217	126	2 343
8 Lampung	2 257	363	2 620
9 Bangka Belitung	264	68	332
10 Kepulauan Riau	228	18	246
11 DKI Jakarta	1	-	1
12 Jawa Barat	4 020	389	4 409
13 Jawa Tengah	2 964	308	3 272
14 DI Yogyakarta	239	21	260
15 Jawa Timur	3 345	404	3 749
16 Banten	585	89	674
17 Bali	81	16	97
18 Nusa Tenggara Barat	442	34	476
19 Nusa Tenggara Timur	887	105	992
20 Kalimantan Barat	1 362	180	1 542
21 Kalimantan Tengah	869	121	990
22 Kalimantan Selatan	1 091	141	1 232
23 Kalimantan Timur	809	134	943
24 Kalimantan Utara	253	63	316
25 Sulawesi Utara	943	115	1 058
26 Sulawesi Tengah	769	101	870
27 Sulawesi Selatan	1 465	199	1 664
28 Sulawesi Tenggara	952	132	1 084
29 Gorontalo	49	14	63
30 Sulawesi Barat	265	22	287
31 Maluku	511	58	569
32 Maluku Utara	541	67	608
33 Papua Barat	359	13	372
34 Papua	542	48	590
INDONESIA	39 083	4 822	43 905

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.21*

Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
5 234	4 209	9 443	9,38
22 099	60 726	82 825	22,43
24 728	33 478	58 206	19,80
7 376	8 136	15 512	11,60
4 596	6 365	10 961	7,92
5 573	10 722	16 295	8,64
37 806	7 859	45 665	19,49
8 879	15 545	24 424	9,32
1 024	2 593	3 617	10,89
1 212	516	1 728	7,02
2	15	17	17,00
45 242	37 027	82 269	18,66
14 346	16 857	31 203	9,54
1 011	1 382	2 393	9,20
25 649	37 408	63 057	16,82
1 720	4 118	5 838	8,66
488	811	1 299	13,39
2 707	3 404	6 111	12,84
2 610	7 465	10 075	10,16
2 282	2 879	5 161	3,35
1 510	2 009	3 519	3,55
3 365	3 552	6 917	5,61
3 247	4 909	8 156	8,65
1 258	2 757	4 015	12,71
2 290	3 908	6 198	5,86
2 692	3 671	6 363	7,31
3 471	4 971	8 442	5,07
1 418	2 303	3 721	3,43
49	221	270	4,29
365	840	1 205	4,20
1 027	1 368	2 395	4,21
1 075	895	1 970	3,24
234	292	526	1,41
2 276	3 349	5 625	9,53
238 861	296 560	535 421	12,19

TABEL
TABLE

1.22

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Tomat Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Tomato in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	630	117	747
2 Sumatera Utara	4 035	542	4 577
3 Sumatera Barat	3 080	273	3 353
4 Riau	87	-	87
5 Jambi	1 247	50	1 297
6 Sumatera Selatan	1 021	146	1 167
7 Bengkulu	2 528	89	2 617
8 Lampung	1 711	179	1 890
9 Bangka Belitung	55	12	67
10 Kepulauan Riau	2	-	2
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	9 651	520	10 171
13 Jawa Tengah	4 263	424	4 687
14 DI Yogyakarta	78	11	89
15 Jawa Timur	3 991	281	4 272
16 Banten	200	14	214
17 Bali	781	129	910
18 Nusa Tenggara Barat	1 261	47	1 308
19 Nusa Tenggara Timur	952	50	1 002
20 Kalimantan Barat	334	35	369
21 Kalimantan Tengah	491	44	535
22 Kalimantan Selatan	1 015	89	1 104
23 Kalimantan Timur	697	84	781
24 Kalimantan Utara	207	19	226
25 Sulawesi Utara	4 054	104	4 158
26 Sulawesi Tengah	1 641	151	1 792
27 Sulawesi Selatan	3 188	365	3 553
28 Sulawesi Tenggara	1 134	89	1 223
29 Gorontalo	195	75	270
30 Sulawesi Barat	322	20	342
31 Maluku	535	60	595
32 Maluku Utara	630	58	688
33 Papua Barat	681	8	689
34 Papua	762	79	841
INDONESIA	51 459	4 164	55 623

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.22*

Produksi Habis Januari-Desember Demolished Production January-December (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember Undemolished Production January-December (Ton)	Produksi Januari-Desember Production January-December (Ton)	Hasil Per Hektar Yield Per Hectare (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
9 485	16 651	26 136	34,99
41 308	56 050	97 358	21,27
32 394	68 899	101 293	30,21
258	34	292	3,36
19 733	4 717	24 450	18,85
3 961	9 599	13 560	11,62
14 273	4 272	18 545	7,09
14 539	10 893	25 432	13,46
280	423	703	10,49
2	1	3	1,50
-	-	-	-
201 079	94 242	295 321	29,04
34 336	37 436	71 772	15,31
374	497	871	9,79
34 285	32 474	66 759	15,63
453	564	1 017	4,75
5 437	19 083	24 520	26,95
10 691	12 280	22 971	17,56
3 510	3 206	6 716	6,70
1 145	660	1 805	4,89
1 063	846	1 909	3,57
5 533	3 620	9 153	8,29
2 748	3 681	6 429	8,23
1 487	1 267	2 754	12,19
14 589	15 688	30 277	7,28
12 264	10 226	22 490	12,55
29 654	35 263	64 917	18,27
1 683	1 780	3 463	2,83
520	2 055	2 575	9,54
771	1 154	1 925	5,63
1 255	1 506	2 761	4,64
1 227	606	1 833	2,66
333	192	525	0,76
4 929	7 385	12 314	14,64
505 599	457 250	962 849	17,31

TABEL
TABLE

1.23

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Blewah Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Cantaloupe in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	-	-	-
2 Sumatera Utara	-	-	-
3 Sumatera Barat	-	1	1
4 Riau	11	1	12
5 Jambi	20	-	20
6 Sumatera Selatan	27	-	27
7 Bengkulu	5	-	5
8 Lampung	27	-	27
9 Bangka Belitung	2	-	2
10 Kepulauan Riau	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	93	-	93
13 Jawa Tengah	346	-	346
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	1 995	-	1 995
16 Banten	2	-	2
17 Bali	-	-	-
18 Nusa Tenggara Barat	4	-	4
19 Nusa Tenggara Timur	17	-	17
20 Kalimantan Barat	20	1	21
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	7	-	7
24 Kalimantan Utara	-	-	-
25 Sulawesi Utara	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	1	-	1
28 Sulawesi Tenggara	2	-	2
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	1	-	1
31 Maluku	1	-	1
32 Maluku Utara	1	-	1
33 Papua Barat	-	-	-
34 Papua	1	-	1
INDONESIA	2 583	3	2 586

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.23*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	60	60	60,00
130	20	150	12,50
66	-	66	3,30
157	89	246	9,11
5	3	8	1,60
142	22	164	6,07
2	-	2	1,00
-	-	-	-
-	-	-	-
1 248	1 028	2 276	24,47
1 496	13	1 509	4,36
-	-	-	-
13 411	202	13 613	6,82
-	-	-	-
-	-	-	-
47	46	93	23,25
2	152	154	9,06
-	-	-	-
74	42	116	5,52
-	-	-	-
-	-	-	-
21	1	22	3,14
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
1	1	2	2,00
3	11	14	7,00
-	-	-	-
11	-	11	11,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
18	-	18	18,00
16 834	1 690	18 524	7,16

TABEL
TABLE

1.24

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Melon Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Melon in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	18	-	18
2 Sumatera Utara	29	3	32
3 Sumatera Barat	4	-	4
4 Riau	104	5	109
5 Jambi	33	1	34
6 Sumatera Selatan	18	-	18
7 Bengkulu	46	13	59
8 Lampung	44	4	48
9 Bangka Belitung	6	1	7
10 Kepulauan Riau	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	15	-	15
13 Jawa Tengah	1 399	-	1 399
14 DI Yogyakarta	937	7	944
15 Jawa Timur	2 174	6	2 180
16 Banten	26	-	26
17 Bali	19	-	19
18 Nusa Tenggara Barat	86	-	86
19 Nusa Tenggara Timur	21	-	21
20 Kalimantan Barat	17	1	18
21 Kalimantan Tengah	39	1	40
22 Kalimantan Selatan	38	1	39
23 Kalimantan Timur	39	3	42
24 Kalimantan Utara	13	1	14
25 Sulawesi Utara	-	4	4
26 Sulawesi Tengah	99	2	101
27 Sulawesi Selatan	232	1	233
28 Sulawesi Tenggara	42	2	44
29 Gorontalo	11	4	15
30 Sulawesi Barat	-	-	-
31 Maluku	41	2	43
32 Maluku Utara	4	-	4
33 Papua Barat	93	-	93
34 Papua	157	13	170
INDONESIA	5 804	75	5 879

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.24*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
144	5	149	8,28
416	77	493	15,41
50	3	53	13,25
1 150	474	1 624	14,90
356	58	414	12,18
341	38	379	21,06
176	387	563	9,54
299	125	424	8,83
81	161	242	34,57
-	-	-	-
-	-	-	-
169	20	189	12,60
20 613	689	21 302	15,23
17 473	388	17 861	18,92
36 978	971	37 949	17,41
107	-	107	4,12
352	19	371	19,53
1 240	126	1 366	15,88
143	46	189	9,00
155	42	197	10,94
123	117	240	6,00
211	35	246	6,31
237	106	343	8,17
115	22	137	9,79
-	9	9	2,25
1 220	493	1 713	16,96
767	522	1 289	5,53
57	12	69	1,57
4	3	7	0,47
-	-	-	-
154	44	198	4,60
6	-	6	1,50
32	7	39	0,42
2 191	2 076	4 267	25,1
85 360	7 075	92 435	15,72

TABEL
TABLE

1.25

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Semangka Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Watermelon in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	922	10	932
2 Sumatera Utara	2 899	47	2 946
3 Sumatera Barat	773	23	796
4 Riau	1 306	21	1 327
5 Jambi	274	19	293
6 Sumatera Selatan	1 222	68	1 290
7 Bengkulu	210	36	246
8 Lampung	1 608	23	1 631
9 Bangka Belitung	133	6	139
10 Kepulauan Riau	305	10	315
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	1 649	4	1 653
13 Jawa Tengah	3 962	32	3 994
14 DI Yogyakarta	309	-	309
15 Jawa Timur	7 358	14	7 372
16 Banten	98	3	101
17 Bali	1 310	-	1 310
18 Nusa Tenggara Barat	475	-	475
19 Nusa Tenggara Timur	107	-	107
20 Kalimantan Barat	841	28	869
21 Kalimantan Tengah	686	14	700
22 Kalimantan Selatan	2 444	9	2 453
23 Kalimantan Timur	687	28	715
24 Kalimantan Utara	48	1	49
25 Sulawesi Utara	52	3	55
26 Sulawesi Tengah	386	17	403
27 Sulawesi Selatan	980	15	995
28 Sulawesi Tenggara	262	26	288
29 Gorontalo	4	-	4
30 Sulawesi Barat	21	-	21
31 Maluku	97	6	103
32 Maluku Utara	122	5	127
33 Papua Barat	199	1	200
34 Papua	312	28	340
INDONESIA	32 061	497	32 558

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.25*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
7 076	942	8 018	8,60
45 290	18 521	63 811	21,66
10 254	4 500	14 754	18,54
13 353	4 919	18 272	13,77
2 004	384	2 388	8,15
13 507	3 923	17 430	13,51
808	698	1 506	6,12
22 323	4 045	26 368	16,17
1 413	557	1 970	14,17
3 224	1 078	4 302	13,66
-	-	-	-
23 883	2 202	26 085	15,78
66 174	1 540	67 714	16,95
5 910	15	5 925	19,17
110 461	9 835	120 296	16,32
617	422	1 039	10,29
24 167	381	24 548	18,74
4 340	1 722	6 062	12,76
463	304	767	7,17
2 423	1 256	3 679	4,23
2 799	1 717	4 516	6,45
41 202	2 996	44 198	18,02
7 609	2 642	10 251	14,34
320	162	482	9,84
54	39	93	1,69
4 770	1 249	6 019	14,94
5 256	1 906	7 162	7,20
561	277	838	2,91
5	22	27	6,75
74	45	119	5,67
422	379	801	7,78
224	128	352	2,77
98	6	104	0,52
4 234	5 339	9 573	28,16
425 318	74 151	499 469	15,34

TABEL
TABLE

1.26

Luas Panen, Produksi, dan Hasil Per Hektar Stroberi Tahun 2017
Harvested Area, Production, and Yield Per Hectare of Strawberry in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis Januari-Desember <i>Demolished Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)	Luas Panen Belum Habis Desember <i>Undemolished Harvested Area</i> <i>in December</i> (Ha)	Luas Panen Januari-Desember <i>Harvested Area</i> <i>January-December</i> (Ha)
(1)	(2)	(3)	(4)
1 Aceh	-	-	-
2 Sumatera Utara	17	20	37
3 Sumatera Barat	8	6	14
4 Riau	15	-	15
5 Jambi	3	-	3
6 Sumatera Selatan	6	3	9
7 Bengkulu	2	-	2
8 Lampung	-	-	-
9 Bangka Belitung	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-
12 Jawa Barat	122	153	275
13 Jawa Tengah	15	11	26
14 DI Yogyakarta	-	-	-
15 Jawa Timur	38	17	55
16 Banten	-	-	-
17 Bali	25	39	64
18 Nusa Tenggara Barat	32	-	32
19 Nusa Tenggara Timur	1	-	1
20 Kalimantan Barat	-	-	-
21 Kalimantan Tengah	-	-	-
22 Kalimantan Selatan	-	-	-
23 Kalimantan Timur	-	-	-
24 Kalimantan Utara	-	-	-
25 Sulawesi Utara	-	-	-
26 Sulawesi Tengah	-	-	-
27 Sulawesi Selatan	36	1	37
28 Sulawesi Tenggara	-	-	-
29 Gorontalo	-	-	-
30 Sulawesi Barat	-	-	-
31 Maluku	11	-	11
32 Maluku Utara	-	-	-
33 Papua Barat	-	-	-
34 Papua	-	1	1
INDONESIA	331	251	582

Lanjutan Tabel/*Continued Table 1.26*

Produksi Habis Januari-Desember <i>Demolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Belum Habis Januari-Desember <i>Undemolished Production January-December</i> (Ton)	Produksi Januari-Desember <i>Production January-December</i> (Ton)	Hasil Per Hektar <i>Yield Per Hectare</i> (Ton/Ha)
(5)	(6)	(7)	(8)
-	-	-	-
40	257	297	8,03
49	34	83	5,93
143	-	143	9,53
2	2	4	1,33
3	3	6	0,67
6	6	12	6,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
500	6 246	6 746	24,53
25	408	433	16,65
-	-	-	-
49	333	382	6,95
-	-	-	-
130	1 178	1 308	20,44
437	2 111	2 548	79,63
-	1	1	1,00
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
35	211	246	6,65
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
16	-	16	1,45
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
1 435	10 790	12 225	21,00

TABEL
TABLE

2.1

Luas Panen dan Produksi Bawang Merah Menurut Triwulan Tahun 2017
Harvested Area and Production of Shallot by Quater in 2017

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / <i>Quarter I</i>		Triwulan II / <i>Quarter II</i>	
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	171	1 250	230	1 493
2 Sumatera Utara	588	4 649	509	4 405
3 Sumatera Barat	1 987	20 687	2 267	25 181
4 Riau	41	148	11	50
5 Jambi	358	1 960	375	2 228
6 Sumatera Selatan	54	177	46	225
7 Bengkulu	25	153	24	95
8 Lampung	32	128	37	221
9 Bangka Belitung	1	1	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-	-
12 Jawa Barat	3 883	38 829	4 425	45 314
13 Jawa Tengah	11 759	112 096	17 242	156 975
14 DI Yogyakarta	80	614	386	3 327
15 Jawa Timur	10 058	64 083	8 128	63 959
16 Banten	115	281	51	201
17 Bali	676	8 793	132	1 824
18 Nusa Tenggara Barat	2 183	22 510	3 894	43 702
19 Nusa Tenggara Timur	119	581	127	606
20 Kalimantan Barat	7	14	16	26
21 Kalimantan Tengah	11	50	2	9
22 Kalimantan Selatan	13	73	22	150
23 Kalimantan Timur	15	127	19	111
24 Kalimantan Utara	3	10	3	11
25 Sulawesi Utara	138	732	115	423
26 Sulawesi Tengah	288	1 256	479	1 772
27 Sulawesi Selatan	4 942	50 979	3 334	33 023
28 Sulawesi Tenggara	69	124	41	91
29 Gorontalo	54	374	15	101
30 Sulawesi Barat	56	120	13	28
31 Maluku	30	81	26	40
32 Maluku Utara	36	72	9	5
33 Papua Barat	8	2	26	8
34 Papua	26	60	35	174
INDONESIA	37 826	331 014	42 039	385 778

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.1*

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV	
Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)
(6)	(7)	(8)	(9)
442	3 326	331	2 775
436	3 326	557	3 723
2 317	24 789	2 393	24 878
18	29	15	36
344	2 230	388	2 523
55	547	74	426
17	57	45	172
155	977	137	1 495
1	9	2	3
-	-	2	1
-	-	-	-
4 286	43 079	3 552	39 643
10 974	114 857	11 180	92 409
639	7 010	318	3 029
11 754	112 555	7 217	65 720
72	350	35	162
362	5 262	337	4 408
7 567	83 321	4 260	45 925
623	4 142	439	2 443
23	64	13	32
33	68	29	175
61	479	326	2 144
15	106	29	220
4	10	16	43
231	920	188	805
331	1 659	634	3 963
1 679	15 516	2 820	29 663
28	50	46	106
31	223	77	584
19	57	41	74
48	94	132	377
22	32	11	6
11	3	-	-
27	79	38	173
42 625	425 226	35 682	328 136

TABEL
TABLE

2.2

Luas Panen dan Produksi Cabai Besar Menurut Triwulan Tahun 2017
Harvested Area and Production of Chili (*Capsicum Annum*) by Quarter in 2017

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / <i>Quarter I</i>		Triwulan II / <i>Quarter II</i>	
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	1 991	14 252	1 653	13 600
2 Sumatera Utara	4 860	36 576	6 492	43 876
3 Sumatera Barat	3 472	24 212	3 464	26 549
4 Riau	701	3 634	730	4 507
5 Jambi	1 624	6 140	2 079	7 056
6 Sumatera Selatan	2 488	8 817	1 464	5 855
7 Bengkulu	2 027	9 096	1 832	8 350
8 Lampung	1 998	11 718	2 025	11 647
9 Bangka Belitung	128	416	151	569
10 Kepulauan Riau	85	351	103	456
11 DKI Jakarta	-	-	-	-
12 Jawa Barat	7 063	73 781	6 765	71 197
13 Jawa Tengah	10 426	51 205	10 140	52 070
14 DI Yogyakarta	657	2 572	1 450	10 768
15 Jawa Timur	4 772	29 698	4 370	22 771
16 Banten	359	1 370	287	1 677
17 Bali	457	1 942	420	3 708
18 Nusa Tenggara Barat	745	9 414	819	9 373
19 Nusa Tenggara Timur	202	662	272	591
20 Kalimantan Barat	183	498	220	430
21 Kalimantan Tengah	96	104	75	146
22 Kalimantan Selatan	383	1 335	528	1 961
23 Kalimantan Timur	319	966	290	1 038
24 Kalimantan Utara	120	445	122	438
25 Sulawesi Utara	194	872	270	1 051
26 Sulawesi Tengah	277	1 184	377	1 805
27 Sulawesi Selatan	1 315	8 805	1 246	6 571
28 Sulawesi Tenggara	179	329	191	381
29 Gorontalo	39	88	26	33
30 Sulawesi Barat	149	342	167	371
31 Maluku	195	380	172	493
32 Maluku Utara	233	931	160	139
33 Papua Barat	149	39	82	24
34 Papua	129	552	127	541
INDONESIA	48 015	302 726	48 569	310 042

Lanjutan Tabel/Continued Table 2.2

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV	
Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)
(6)	(7)	(8)	(9)
1 461	11 716	1 444	13 473
6 243	40 761	6 103	37 918
3 225	23 018	2 994	21 710
779	4 189	826	3 484
1 980	9 033	2 316	9 343
2 013	11 221	3 039	14 575
1 609	7 802	1 466	6 897
1 903	11 669	2 197	15 169
141	535	132	472
113	482	128	655
-	-	-	-
6 910	71 798	6 455	57 535
9 872	52 289	8 146	40 007
1 299	5 763	1 415	10 414
4 537	26 177	4 533	22 331
354	1 843	364	1 574
386	3 906	403	3 144
1 084	7 342	702	5 690
258	619	238	604
188	347	199	390
69	163	119	225
721	2 850	700	4 213
236	670	222	829
113	453	131	474
304	1 300	231	1 655
317	1 419	632	2 275
1 342	8 997	1 282	7 916
154	233	201	263
12	51	11	38
210	583	204	559
136	375	128	363
174	151	181	155
100	25	20	12
149	764	136	597
48 392	308 544	47 298	284 959

TABEL
TABLE

2.3

Luas Panen dan Produksi Cabai Rawit Menurut Triwulan Tahun 2017
Harvested Area and Production of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Quarter in 2017

Provinsi <i>Province</i>	Triwulan I / <i>Quarter I</i>		Triwulan II / <i>Quarter II</i>	
	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Luas Panen <i>Harvested Area</i> (Ha)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 Aceh	1 493	13 264	1 564	14 337
2 Sumatera Utara	1 305	7 985	1 552	7 923
3 Sumatera Barat	814	5 333	936	5 659
4 Riau	457	2 149	547	2 933
5 Jambi	854	1 925	766	2 228
6 Sumatera Selatan	723	2 734	795	4 649
7 Bengkulu	619	1 814	769	2 451
8 Lampung	744	2 768	917	3 849
9 Bangka Belitung	158	432	177	395
10 Kepulauan Riau	93	171	94	265
11 DKI Jakarta	1	2	1	6
12 Jawa Barat	3 736	33 282	3 698	32 819
13 Jawa Tengah	7 813	25 591	9 324	48 994
14 DI Yogyakarta	378	1 412	463	2 560
15 Jawa Timur	28 883	59 547	32 972	111 835
16 Banten	183	943	241	850
17 Bali	1 615	3 714	1 882	7 405
18 Nusa Tenggara Barat	1 750	13 411	2 430	27 741
19 Nusa Tenggara Timur	412	1 223	573	1 481
20 Kalimantan Barat	562	1 277	715	1 359
21 Kalimantan Tengah	399	724	349	680
22 Kalimantan Selatan	649	1 204	999	2 223
23 Kalimantan Timur	564	1 572	568	1 516
24 Kalimantan Utara	207	566	220	637
25 Sulawesi Utara	1 273	2 805	1 312	3 338
26 Sulawesi Tengah	782	3 256	1 172	5 103
27 Sulawesi Selatan	1 732	6 748	2 143	9 726
28 Sulawesi Tenggara	472	757	659	1 185
29 Gorontalo	1 484	5 932	1 586	6 204
30 Sulawesi Barat	259	508	290	564
31 Maluku	348	1 012	300	1 064
32 Maluku Utara	250	816	195	141
33 Papua Barat	244	184	387	200
34 Papua	376	1 268	318	1 368
INDONESIA	61 632	206 329	70 914	313 688

Lanjutan Tabel/*Continued Table 2.3*

Triwulan III / Quarter III		Triwulan IV / Quarter IV	
Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)	Luas Panen Harvested Area (Ha)	Produksi Production (Ton)
(6)	(7)	(8)	(9)
1 451	12 925	1 453	13 273
1 475	7 712	1 431	8 107
949	6 237	875	5 643
556	3 286	620	2 534
742	2 020	724	2 179
657	4 360	775	4 084
621	2 039	461	1 519
980	4 469	844	3 620
188	388	213	515
115	271	128	354
-	-	-	-
4 074	35 933	3 905	32 876
10 082	44 139	8 567	29 415
588	2 726	396	1 688
31 268	86 522	22 227	81 118
265	1 436	215	1 343
2 794	9 606	2 455	10 739
5 038	55 486	4 348	60 284
507	1 294	455	1 230
627	1 110	640	973
356	653	342	717
1 198	3 712	1 077	4 710
502	1 424	478	1 528
210	664	295	840
1 841	4 803	1 604	5 969
1 128	5 750	1 357	7 120
3 027	16 002	2 829	13 294
571	601	645	770
1 626	5 827	1 719	7 163
316	836	278	743
274	726	310	1 237
207	155	185	149
316	259	103	246
366	1 815	391	1 974
74 915	325 186	62 345	307 954

TABEL
TABLE

3.1

Luas Panen Bawang Merah Menurut Bulan Tahun 2017
Harvested Area of Shallot by Month in 2017

Provinsi Province	Luas Panen / Harvested Area (Ha)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	44	57	70	78	80
2 Sumatera Utara	194	207	187	140	143
3 Sumatera Barat	589	669	729	708	715
4 Riau	3	35	3	2	3
5 Jambi	128	106	124	116	126
6 Sumatera Selatan	34	9	11	14	13
7 Bengkulu	15	4	6	5	6
8 Lampung	8	17	7	13	8
9 Bangka Belitung	-	1	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	2 234	881	768	1 738	1 490
13 Jawa Tengah	5 766	3 304	2 689	6 710	5 508
14 DI Yogyakarta	5	15	60	262	40
15 Jawa Timur	3 435	2 971	3 652	2 011	2 266
16 Banten	16	43	56	35	13
17 Bali	44	391	241	39	46
18 Nusa Tenggara Barat	587	732	864	928	1 087
19 Nusa Tenggara Timur	20	13	86	55	22
20 Kalimantan Barat	-	6	1	2	5
21 Kalimantan Tengah	4	6	1	-	1
22 Kalimantan Selatan	8	-	5	4	7
23 Kalimantan Timur	6	3	6	5	3
24 Kalimantan Utara	1	2	-	3	-
25 Sulawesi Utara	60	42	36	20	39
26 Sulawesi Tengah	90	72	126	94	221
27 Sulawesi Selatan	2 438	1 520	984	1 652	985
28 Sulawesi Tenggara	4	42	23	14	14
29 Gorontalo	21	11	22	7	3
30 Sulawesi Barat	25	14	17	3	3
31 Maluku	6	8	16	10	13
32 Maluku Utara	22	7	7	3	3
33 Papua Barat	1	3	4	10	7
34 Papua	5	3	18	10	16
INDONESIA	15 813	11 194	10 819	14 691	12 886

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.1*

Luas Panen / <i>Harvested Area (Ha)</i>						
Bulan / <i>Month</i>						
Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
72	68	116	258	132	127	72
226	192	124	120	147	234	176
844	779	776	762	734	814	845
6	5	1	12	5	3	7
133	133	100	111	122	141	125
19	20	20	15	12	37	25
13	8	3	6	10	11	24
16	50	67	38	40	77	20
-	1	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-
1 197	1 769	1 183	1 334	1 835	632	1 085
5 024	4 879	3 253	2 842	1 322	2 279	7 579
84	60	141	438	293	9	16
3 851	3 125	5 702	2 927	3 165	2 559	1 493
3	5	55	12	10	12	13
47	259	53	50	212	96	29
1 879	2 658	2 454	2 455	2 318	1 600	342
50	113	202	308	295	115	29
9	6	14	3	6	6	1
1	8	10	15	12	2	15
11	9	11	41	16	142	168
11	7	3	5	5	8	16
-	2	2	-	-	13	3
56	75	80	76	43	57	88
164	90	120	121	169	170	295
697	541	590	548	793	942	1 085
13	13	3	12	26	11	9
5	8	10	13	25	22	30
7	6	8	5	2	2	37
3	32	7	9	54	29	49
3	8	10	4	3	1	7
9	1	7	3	-	-	-
9	8	9	10	11	13	14
14 462	14 938	15 134	12 553	11 817	10 166	13 699

TABEL
TABLE

3.2

Produksi Bawang Merah Menurut Bulan Tahun 2017
Production of Shallot by Month in 2017

Provinsi Province	Produksi / Production (Ku)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	4 186	3 169	5 147	4 765	5 015
2 Sumatera Utara	16 198	14 358	15 938	13 194	11 831
3 Sumatera Barat	61 528	68 709	76 628	78 464	79 492
4 Riau	183	1 194	102	95	76
5 Jambi	5 556	6 220	7 819	6 580	7 323
6 Sumatera Selatan	868	675	231	694	750
7 Bengkulu	1 100	201	230	218	127
8 Lampung	267	642	366	1 145	394
9 Bangka Belitung	-	10	-	-	-
10 Kepulauan Riau	-	-	-	-	-
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	231 126	87 312	69 849	172 606	153 471
13 Jawa Tengah	553 870	314 030	253 059	602 156	500 744
14 DI Yogyakarta	317	565	5 259	21 082	3 539
15 Jawa Timur	172 122	207 537	261 166	147 493	188 078
16 Banten	638	127	2 042	1 648	258
17 Bali	4 721	56 915	26 292	5 274	5 938
18 Nusa Tenggara Barat	47 504	80 788	96 804	114 821	124 833
19 Nusa Tenggara Timur	410	664	4 733	3 123	621
20 Kalimantan Barat	-	138	5	6	16
21 Kalimantan Tengah	182	169	150	-	8
22 Kalimantan Selatan	440	-	285	215	495
23 Kalimantan Timur	386	350	535	470	22
24 Kalimantan Utara	40	55	-	105	-
25 Sulawesi Utara	2 679	2 944	1 697	1 071	1 549
26 Sulawesi Tengah	3 962	3 646	4 954	4 304	8 804
27 Sulawesi Selatan	252 644	151 224	105 926	161 518	96 782
28 Sulawesi Tenggara	19	639	584	470	88
29 Gorontalo	1 346	789	1 601	510	199
30 Sulawesi Barat	74	267	860	99	85
31 Maluku	72	131	604	174	114
32 Maluku Utara	357	343	15	16	8
33 Papua Barat	3	6	8	34	18
34 Papua	225	83	293	490	575
INDONESIA	1 363 023	1 003 900	943 182	1 342 840	1 191 253

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.2

Produksi / Production (Ku)						
Bulan / Month						
Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
5 154	5 634	9 185	18 442	11 973	10 944	4 833
19 023	12 725	10 463	10 073	11 007	16 190	10 032
93 851	84 376	84 467	79 044	75 165	87 536	86 076
325	180	20	90	112	53	195
8 377	8 623	6 552	7 124	7 751	9 280	8 203
807	2 080	2 080	1 312	642	1 906	1 713
607	315	40	217	704	305	711
674	3 329	3 632	2 810	3 078	9 382	2 491
-	93	-	-	-	24	3
-	-	-	-	-	5	5
-	-	-	-	-	-	-
127 067	136 289	137 312	157 186	210 241	71 908	114 285
466 854	503 866	352 284	292 421	136 531	141 783	645 775
8 652	7 336	17 252	45 514	28 270	783	1 232
304 016	255 809	603 928	265 811	306 105	240 380	110 719
101	109	2 685	710	405	498	720
7 024	38 440	6 819	7 365	30 585	9 802	3 693
197 369	285 372	267 605	280 236	257 239	164 795	37 211
2 316	5 391	11 767	24 266	17 478	5 877	1 075
235	256	376	7	251	66	2
80	60	126	497	741	22	987
787	391	1 105	3 294	859	9 046	11 539
618	582	100	375	422	751	1 030
-	4	100	-	-	400	34
1 608	2 478	2 612	4 113	1 947	2 981	3 123
4 612	4 583	5 788	6 221	11 777	13 150	14 706
71 932	51 446	50 576	53 136	81 752	99 405	115 471
350	214	29	259	515	315	234
297	565	739	930	1 630	1 840	2 372
100	189	295	86	65	21	653
112	363	336	240	783	548	2 439
23	142	166	16	15	6	40
23	5	20	8	-	-	-
677	200	347	245	465	560	706
1 323 671	1 411 445	1 578 806	1 262 048	1 198 508	900 562	1 182 308

TABEL
TABLE

3.3

Luas Panen Habis Cabai Besar Menurut Bulan Tahun 2017
Demolished Area of Chili (Capsicum Annum) by Month in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (Ha)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	581	362	492	364	348
2 Sumatera Utara	679	839	1 195	1 244	1 194
3 Sumatera Barat	790	749	797	803	717
4 Riau	163	159	147	152	152
5 Jambi	230	150	400	662	231
6 Sumatera Selatan	422	732	776	350	306
7 Bengkulu	594	393	741	536	426
8 Lampung	381	399	290	478	422
9 Bangka Belitung	25	17	14	20	23
10 Kepulauan Riau	16	28	16	34	24
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	1 497	2 349	1 495	1 812	1 612
13 Jawa Tengah	1 463	2 631	3 102	2 107	2 202
14 DI Yogyakarta	220	119	94	46	97
15 Jawa Timur	767	1 557	942	736	728
16 Banten	73	79	76	61	75
17 Bali	82	47	232	103	112
18 Nusa Tenggara Barat	61	95	174	155	97
19 Nusa Tenggara Timur	42	39	44	56	53
20 Kalimantan Barat	36	32	42	53	46
21 Kalimantan Tengah	29	22	24	18	16
22 Kalimantan Selatan	62	46	108	94	104
23 Kalimantan Timur	57	64	46	75	54
24 Kalimantan Utara	15	18	17	20	20
25 Sulawesi Utara	40	50	49	54	61
26 Sulawesi Tengah	69	38	62	53	89
27 Sulawesi Selatan	289	221	373	183	233
28 Sulawesi Tenggara	56	38	35	40	51
29 Gorontalo	10	2	13	9	12
30 Sulawesi Barat	20	20	46	18	18
31 Maluku	49	41	38	30	47
32 Maluku Utara	83	62	39	23	39
33 Papua Barat	5	4	83	28	36
34 Papua	27	33	27	33	25
INDONESIA	8 933	11 435	12 029	10 450	9 670

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.3*

Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (Ha)						
Bulan / Month						
Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
369	390	311	311	283	348	321
1 122	1 686	1 047	1 301	1 247	963	1 369
746	742	739	691	622	689	665
173	169	161	134	202	154	223
298	431	412	406	377	568	478
291	280	349	297	353	708	771
598	416	435	476	390	379	422
375	448	383	317	298	380	477
32	33	23	23	30	18	16
25	22	35	19	33	36	25
-	-	-	-	-	-	-
1 471	1 800	1 642	1 465	1 424	1 337	1 677
1 963	2 148	2 461	2 258	1 920	1 408	1 730
620	372	307	291	381	335	602
1 238	896	929	1 234	860	987	1 169
43	51	59	88	63	45	54
83	83	77	99	128	69	98
191	168	297	153	180	248	155
40	46	44	58	65	64	32
44	46	50	41	44	45	48
18	16	16	12	23	22	30
102	90	163	166	173	272	95
64	54	51	40	45	45	44
21	19	17	16	21	20	20
84	95	82	56	52	67	59
93	60	75	63	71	79	349
221	259	266	306	245	286	286
38	38	29	41	74	48	41
1	2	1	1	-	3	2
51	53	31	33	56	27	47
28	17	55	28	24	27	25
40	43	44	39	40	39	44
13	20	8	66	10	3	2
15	29	41	30	31	28	31
10 511	11 022	10 640	10 559	9 765	9 747	11 407

TABEL
TABLE

3.4

Luas Panen Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan Tahun 2017
Undemolished Harvested Area of Chili (Capsicum Annum) by Month in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Belum Habis / Undemolished Harvested Area (Ha)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	703	687	556	576	529
2 Sumatera Utara	1 885	2 539	2 147	2 297	2 959
3 Sumatera Barat	1 035	1 023	1 136	1 116	1 125
4 Riau	262	213	232	242	279
5 Jambi	270	974	844	767	831
6 Sumatera Selatan	1 209	956	558	534	547
7 Bengkulu	265	246	299	228	285
8 Lampung	625	754	928	866	817
9 Bangka Belitung	41	43	72	57	73
10 Kepulauan Riau	24	7	25	27	19
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	2 237	1 875	1 722	1 963	2 102
13 Jawa Tengah	3 407	4 131	3 230	2 999	3 369
14 DI Yogyakarta	261	229	224	187	897
15 Jawa Timur	2 056	1 386	1 506	1 461	1 796
16 Banten	199	155	131	134	130
17 Bali	96	70	96	140	102
18 Nusa Tenggara Barat	268	264	415	454	443
19 Nusa Tenggara Timur	106	132	77	90	96
20 Kalimantan Barat	60	87	73	72	83
21 Kalimantan Tengah	19	19	21	26	26
22 Kalimantan Selatan	121	156	167	183	197
23 Kalimantan Timur	136	120	152	109	116
24 Kalimantan Utara	68	67	70	69	68
25 Sulawesi Utara	70	66	55	82	100
26 Sulawesi Tengah	134	107	108	148	117
27 Sulawesi Selatan	654	600	432	486	512
28 Sulawesi Tenggara	67	67	50	70	84
29 Gorontalo	5	19	14	15	1
30 Sulawesi Barat	67	96	63	72	89
31 Maluku	49	80	67	73	58
32 Maluku Utara	65	71	49	58	59
33 Papua Barat	4	2	57	7	3
34 Papua	41	35	42	41	39
INDONESIA	16 509	17 276	15 618	15 649	17 951

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.4*

Luas Panen Belum Habis / <i>Undemolished Harvested Area (Ha)</i>						
Bulan / <i>Month</i>						
Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
572	461	465	449	614	589	492
2 932	2 528	2 617	2 209	2 186	2 561	2 524
1 198	1 048	1 045	1 053	975	1 061	1 018
253	235	243	315	243	334	247
888	870	745	731	808	891	893
517	659	830	1 087	1 039	1 056	1 207
272	278	290	282	314	270	275
750	696	608	755	869	1 108	1 042
76	43	64	62	45	49	68
20	33	31	37	44	41	34
-	-	-	-	-	-	-
1 870	1 743	2 144	2 003	2 039	2 061	2 017
3 868	3 904	3 292	3 005	2 596	3 129	3 088
687	397	281	329	774	584	97
1 668	1 922	1 797	1 478	1 482	1 441	1 517
108	191	181	156	141	176	202
122	118	145	127	87	144	108
376	411	374	466	288	262	119
123	121	111	110	95	99	77
77	79	60	51	59	86	62
23	15	26	25	35	49	44
228	255	166	302	205	103	160
97	93	97	91	103	99	88
61	62	63	61	67	69	70
71	59	53	71	85	86	53
142	116	124	119	136	137	133
609	618	584	511	538	534	465
62	54	55	46	37	33	38
4	5	7	8	8	7	6
80	92	112	93	94	66	74
67	66	30	36	33	46	52
58	58	57	48	50	47	58
5	8	4	6	8	4	5
54	55	45	49	40	48	46
17 938	17 293	16 746	16 171	16 137	17 270	16 379

TABEL
TABLE

3.5

Produksi Habis Cabai Besar Menurut Bulan Tahun 2017
Demolished Production of Chili (Capsicum Annum) by Month in 2017

Provinsi Province	Produksi Habis / Demolished Production (Ku)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	16 567	12 339	19 172	15 559	14 004
2 Sumatera Utara	31 516	36 926	68 491	64 320	65 502
3 Sumatera Barat	34 525	31 789	34 728	33 592	36 022
4 Riau	6 852	3 470	4 378	4 234	5 515
5 Jambi	4 513	2 914	7 701	11 191	3 666
6 Sumatera Selatan	5 718	15 910	16 846	7 631	9 522
7 Bengkulu	25 458	16 439	33 004	21 750	17 355
8 Lampung	16 713	16 322	14 517	16 250	13 233
9 Bangka Belitung	688	360	283	505	450
10 Kepulauan Riau	837	860	836	1 144	1 047
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	114 714	184 141	106 650	145 169	126 154
13 Jawa Tengah	55 256	79 458	74 473	69 860	76 660
14 DI Yogyakarta	7 870	2 916	1 553	1 326	2 802
15 Jawa Timur	29 941	89 102	42 318	28 148	22 427
16 Banten	841	1 306	1 970	1 625	2 991
17 Bali	4 637	1 538	2 558	4 172	8 106
18 Nusa Tenggara Barat	4 515	4 992	10 303	9 904	4 737
19 Nusa Tenggara Timur	398	710	521	734	534
20 Kalimantan Barat	617	767	342	946	686
21 Kalimantan Tengah	179	92	218	261	135
22 Kalimantan Selatan	1 470	1 371	2 332	2 455	2 326
23 Kalimantan Timur	1 644	1 356	1 180	2 173	922
24 Kalimantan Utara	228	385	303	365	227
25 Sulawesi Utara	714	1 235	774	1 490	1 591
26 Sulawesi Tengah	2 048	1 120	2 255	1 559	3 152
27 Sulawesi Selatan	11 122	11 125	12 922	5 765	7 635
28 Sulawesi Tenggara	744	566	272	595	1 047
29 Gorontalo	207	28	85	45	44
30 Sulawesi Barat	163	179	411	249	224
31 Maluku	699	692	622	551	842
32 Maluku Utara	3 140	1 802	229	112	226
33 Papua Barat	46	17	183	56	99
34 Papua	762	748	868	841	765
INDONESIA	385 342	522 975	463 298	454 577	430 648

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.5

Produksi Habis / Demolished Production (Ku)						
Bulan / Month						
Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
15 226	16 718	12 576	15 619	13 742	15 560	12 294
45 637	56 783	47 589	70 952	57 442	37 608	55 005
35 839	31 470	32 999	31 620	26 914	31 934	29 410
5 884	6 541	5 134	4 511	6 207	4 862	4 896
4 812	9 399	8 534	10 371	8 710	12 004	10 716
4 225	10 751	11 767	5 637	11 922	25 836	21 715
26 259	21 051	16 989	21 203	17 735	14 750	17 093
14 015	20 176	16 499	14 333	11 625	21 707	24 972
444	556	640	271	526	293	371
1 006	901	1 089	682	1 136	1 086	907
-	-	-	-	-	-	-
108 780	140 808	109 091	118 878	85 302	90 927	96 287
73 398	68 901	84 600	72 754	57 544	45 050	46 779
25 183	10 362	7 568	9 584	16 642	7 949	19 281
42 498	42 897	32 518	39 787	27 157	32 789	46 881
1 246	1 561	1 033	3 242	1 807	869	1 797
4 479	3 761	3 705	5 815	7 474	2 934	3 650
12 162	9 778	9 659	7 401	10 230	9 701	5 810
572	502	554	809	755	696	350
540	917	470	606	866	577	934
131	199	338	173	243	274	206
4 100	3 010	5 840	6 600	9 871	17 089	2 731
1 481	926	948	692	723	1 057	1 027
422	258	270	275	535	378	500
1 185	1 639	1 910	2 438	2 150	2 483	2 632
2 609	1 562	2 550	1 412	2 145	3 949	6 322
7 970	8 970	10 686	12 353	10 842	9 915	9 263
225	311	151	625	848	752	229
16	20	16	16	-	48	32
450	461	321	409	894	355	609
637	503	818	540	450	695	383
319	354	333	307	385	285	343
26	40	16	138	20	10	6
591	1 133	1 465	1 198	814	1 048	835
442 367	473 219	428 676	461 251	393 656	395 470	424 266

TABEL
TABLE

3.6

Produksi Belum Habis Cabai Besar Menurut Bulan Tahun 2017
Undemolished Production of Chili (*Capsicum Annum*) by Month in 2017

Provinsi Province	Produksi Belum Habis / Undemolished Production (Ku)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	32 232	31 067	31 147	32 875	28 201
2 Sumatera Utara	62 366	84 915	81 549	88 964	74 774
3 Sumatera Barat	42 618	47 359	51 096	54 547	50 887
4 Riau	8 823	5 879	6 939	8 238	9 116
5 Jambi	5 633	23 471	17 169	14 354	16 994
6 Sumatera Selatan	22 390	15 226	12 078	11 366	9 619
7 Bengkulu	4 891	4 489	6 679	5 272	6 300
8 Lampung	20 281	20 203	29 144	26 099	27 582
9 Bangka Belitung	738	670	1 424	683	1 626
10 Kepulauan Riau	492	158	326	509	453
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	124 113	118 978	89 213	98 090	124 932
13 Jawa Tengah	90 671	115 540	96 654	88 969	91 081
14 DI Yogyakarta	4 755	4 918	3 705	6 615	39 955
15 Jawa Timur	33 670	37 358	64 594	45 519	44 407
16 Banten	2 796	2 680	4 109	5 393	2 367
17 Bali	2 805	3 447	4 431	7 531	4 978
18 Nusa Tenggara Barat	21 456	19 353	33 521	23 016	18 178
19 Nusa Tenggara Timur	1 508	2 311	1 176	1 117	1 206
20 Kalimantan Barat	1 198	1 515	542	749	748
21 Kalimantan Tengah	160	185	204	299	268
22 Kalimantan Selatan	2 509	2 684	2 982	3 649	3 300
23 Kalimantan Timur	1 840	1 197	2 438	2 140	1 928
24 Kalimantan Utara	1 210	1 136	1 185	1 073	1 132
25 Sulawesi Utara	1 992	2 108	1 895	2 026	1 832
26 Sulawesi Tengah	1 940	2 313	2 161	4 196	3 265
27 Sulawesi Selatan	23 410	18 414	11 053	12 287	14 895
28 Sulawesi Tenggara	728	627	357	910	697
29 Gorontalo	71	277	212	145	15
30 Sulawesi Barat	938	882	848	907	950
31 Maluku	444	720	626	1 258	822
32 Maluku Utara	1 542	2 428	171	277	247
33 Papua Barat	16	8	120	36	12
34 Papua	1 150	957	1 039	950	764
INDONESIA	521 386	573 473	560 787	550 059	583 531

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.6

Produksi Belum Habis / Undemolished Production (Ku)						
Bulan / Month						
Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
30 137	23 107	27 205	21 934	33 466	30 543	29 122
99 565	67 530	95 133	69 622	72 953	76 908	79 260
54 604	44 439	46 024	43 632	40 592	46 824	41 430
12 078	8 772	6 076	10 859	4 632	7 716	6 522
19 538	21 517	23 880	16 625	19 174	23 395	19 435
16 187	24 283	25 054	34 715	34 348	26 022	25 908
6 568	4 857	6 812	7 108	7 350	5 511	6 531
19 295	18 988	21 538	25 156	30 693	32 687	30 004
1 983	892	1 555	1 439	851	804	1 874
399	459	857	835	1 367	1 162	894
-	-	-	-	-	-	-
108 845	103 997	129 834	115 374	106 419	93 881	102 535
120 728	120 763	95 890	79 979	62 426	84 701	103 570
31 800	14 916	9 747	5 454	39 240	17 824	3 199
44 713	59 927	48 080	38 556	31 635	40 716	44 132
3 151	5 712	2 841	4 040	3 502	3 636	4 127
7 812	7 369	9 751	8 659	5 252	7 317	4 817
25 737	20 623	15 695	10 261	15 117	12 976	3 061
1 744	1 604	1 273	1 449	1 526	1 400	1 314
628	534	569	376	555	524	442
364	251	310	355	439	514	570
3 780	4 142	3 133	5 776	7 499	2 325	2 610
1 739	1 321	1 433	1 380	1 539	2 132	1 815
1 160	1 200	1 308	1 217	1 036	1 187	1 105
2 383	2 306	2 035	2 670	3 534	3 816	1 933
3 272	3 323	2 588	2 750	3 399	3 887	3 049
17 160	19 302	23 244	15 415	17 754	16 486	14 903
339	442	328	471	265	255	278
60	240	100	115	115	100	85
934	1 250	1 825	1 562	1 251	1 288	1 190
821	760	465	666	655	596	846
213	168	189	158	182	163	189
13	18	9	27	28	27	28
1 497	1 567	1 114	1 158	1 028	1 104	1 137
639 247	586 579	605 895	529 793	549 822	548 427	537 915

TABEL
TABLE

3.7

Produksi Cabai Besar Menurut Bulan Tahun 2017
Production of Chili (*Capsicum Annum*) by Month in 2017

Provinsi Province	Produksi / Production (Ku)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	48 799	43 406	50 319	48 434	42 205
2 Sumatera Utara	93 882	121 841	150 040	153 284	140 276
3 Sumatera Barat	77 143	79 148	85 824	88 139	86 909
4 Riau	15 675	9 349	11 317	12 472	14 631
5 Jambi	10 146	26 385	24 870	25 545	20 660
6 Sumatera Selatan	28 108	31 136	28 924	18 997	19 141
7 Bengkulu	30 349	20 928	39 683	27 022	23 655
8 Lampung	36 994	36 525	43 661	42 349	40 815
9 Bangka Belitung	1 426	1 030	1 707	1 188	2 076
10 Kepulauan Riau	1 329	1 018	1 162	1 653	1 500
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	238 827	303 119	195 863	243 259	251 086
13 Jawa Tengah	145 927	194 998	171 127	158 829	167 741
14 DI Yogyakarta	12 625	7 834	5 258	7 941	42 757
15 Jawa Timur	63 611	126 460	106 912	73 667	66 834
16 Banten	3 637	3 986	6 079	7 018	5 358
17 Bali	7 442	4 985	6 989	11 703	13 084
18 Nusa Tenggara Barat	25 971	24 345	43 824	32 920	22 915
19 Nusa Tenggara Timur	1 906	3 021	1 697	1 851	1 740
20 Kalimantan Barat	1 815	2 282	884	1 695	1 434
21 Kalimantan Tengah	339	277	422	560	403
22 Kalimantan Selatan	3 979	4 055	5 314	6 104	5 626
23 Kalimantan Timur	3 484	2 553	3 618	4 313	2 850
24 Kalimantan Utara	1 438	1 521	1 488	1 438	1 359
25 Sulawesi Utara	2 706	3 343	2 669	3 516	3 423
26 Sulawesi Tengah	3 988	3 433	4 416	5 755	6 417
27 Sulawesi Selatan	34 532	29 539	23 975	18 052	22 530
28 Sulawesi Tenggara	1 472	1 193	629	1 505	1 744
29 Gorontalo	278	305	297	190	59
30 Sulawesi Barat	1 101	1 061	1 259	1 156	1 174
31 Maluku	1 143	1 412	1 248	1 809	1 664
32 Maluku Utara	4 682	4 230	400	389	473
33 Papua Barat	62	25	303	92	111
34 Papua	1 912	1 705	1 907	1 791	1 529
INDONESIA	906 728	1 096 448	1 024 085	1 004 636	1 014 179

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.7

Produksi / Production (Ku)						
Bulan / Month						
Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
45 363	39 825	39 781	37 553	47 208	46 103	41 416
145 202	124 313	142 722	140 574	130 395	114 516	134 265
90 443	75 909	79 023	75 252	67 506	78 758	70 840
17 962	15 313	11 210	15 370	10 839	12 578	11 418
24 350	30 916	32 414	26 996	27 884	35 399	30 151
20 412	35 034	36 821	40 352	46 270	51 858	47 623
32 827	25 908	23 801	28 311	25 085	20 261	23 624
33 310	39 164	38 037	39 489	42 318	54 394	54 976
2 427	1 448	2 195	1 710	1 377	1 097	2 245
1 405	1 360	1 946	1 517	2 503	2 248	1 801
-	-	-	-	-	-	-
217 625	244 805	238 925	234 252	191 721	184 808	198 822
194 126	189 664	180 490	152 733	119 970	129 751	150 349
56 983	25 278	17 315	15 038	55 882	25 773	22 480
87 211	102 824	80 598	78 343	58 792	73 505	91 013
4 397	7 273	3 874	7 282	5 309	4 505	5 924
12 291	11 130	13 456	14 474	12 726	10 251	8 467
37 899	30 401	25 354	17 662	25 347	22 677	8 871
2 316	2 106	1 827	2 258	2 281	2 096	1 664
1 168	1 451	1 039	982	1 421	1 101	1 376
495	450	648	528	682	788	776
7 880	7 152	8 973	12 376	17 370	19 414	5 341
3 220	2 247	2 381	2 072	2 262	3 189	2 842
1 582	1 458	1 578	1 492	1 571	1 565	1 605
3 568	3 945	3 945	5 108	5 684	6 299	4 565
5 881	4 885	5 138	4 162	5 544	7 836	9 371
25 130	28 272	33 930	27 768	28 596	26 401	24 166
564	753	479	1 096	1 113	1 007	507
76	260	116	131	115	148	117
1 384	1 711	2 146	1 971	2 145	1 643	1 799
1 458	1 263	1 283	1 206	1 105	1 291	1 229
532	522	522	465	567	448	532
39	58	25	165	48	37	34
2 088	2 700	2 579	2 356	1 842	2 152	1 972
1 081 614	1 059 798	1 034 571	991 044	943 478	943 897	962 181

TABEL
TABLE

3.8

Luas Panen Habis Cabai Rawit Menurut Bulan Tahun 2017
Demolished Harvested Area of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (Ha)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	254	203	247	273	272
2 Sumatera Utara	242	268	232	309	343
3 Sumatera Barat	177	164	177	133	164
4 Riau	103	93	111	104	104
5 Jambi	244	188	136	154	149
6 Sumatera Selatan	181	113	117	124	168
7 Bengkulu	185	112	188	182	160
8 Lampung	104	123	128	155	147
9 Bangka Belitung	44	18	19	29	26
10 Kepulauan Riau	20	20	14	22	19
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	709	885	927	721	847
13 Jawa Tengah	957	1 751	1 401	1 099	1 469
14 DI Yogyakarta	60	101	61	54	58
15 Jawa Timur	2 941	3 163	3 168	5 252	4 613
16 Banten	29	35	31	54	55
17 Bali	368	193	487	86	297
18 Nusa Tenggara Barat	538	281	333	281	238
19 Nusa Tenggara Timur	77	49	77	75	101
20 Kalimantan Barat	91	109	114	125	136
21 Kalimantan Tengah	83	78	84	67	54
22 Kalimantan Selatan	132	55	111	103	138
23 Kalimantan Timur	102	90	103	129	89
24 Kalimantan Utara	36	31	29	46	38
25 Sulawesi Utara	300	164	232	207	216
26 Sulawesi Tengah	171	104	149	152	187
27 Sulawesi Selatan	466	262	284	266	328
28 Sulawesi Tenggara	68	62	71	82	98
29 Gorontalo	114	82	30	106	74
30 Sulawesi Barat	38	17	59	42	34
31 Maluku	85	71	41	48	79
32 Maluku Utara	83	60	43	40	39
33 Papua Barat	42	12	71	95	169
34 Papua	75	87	81	68	62
INDONESIA	9 119	9 044	9 356	10 683	10 971

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.8*

Luas Panen Habis / Demolished Harvested Area (Ha)						
Bulan / Month						
Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
244	248	207	200	239	238	203
315	312	308	270	270	335	304
221	206	187	190	168	154	135
129	113	135	111	172	107	113
168	173	144	145	152	141	164
130	112	145	101	123	146	196
283	160	176	152	116	67	138
154	166	209	170	129	121	128
26	37	28	30	37	32	29
26	19	19	14	19	28	26
-	-	-	-	-	-	-
897	835	950	823	789	685	917
1 608	1 748	1 482	2 445	2 348	1 610	1 399
126	78	208	211	152	103	89
7 986	8 283	6 344	4 235	2 694	3 101	4 256
36	46	42	63	37	28	27
170	147	466	508	538	749	528
342	448	336	954	799	1 292	1 047
154	93	121	110	139	95	59
136	128	117	122	116	100	141
74	83	60	67	63	56	59
182	186	225	247	224	205	145
92	92	94	82	83	83	86
32	37	28	30	28	56	48
205	221	268	262	221	246	262
276	164	210	170	204	226	224
296	440	414	424	632	629	655
103	81	87	108	138	114	126
135	68	129	149	107	103	92
50	61	44	51	49	25	57
47	35	100	47	47	69	64
47	50	47	43	46	35	41
85	93	51	132	19	23	29
58	70	96	73	84	80	93
14 833	15 033	13 477	12 739	10 982	11 082	11 880

TABEL
TABLE

3.9

Luas Panen Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan Tahun 2017
Undemolished Harvested Area of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month in 2017

Provinsi Province	Luas Panen Belum Habis / Undemolished Harvested Area (Ha)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	624	730	789	795	761
2 Sumatera Utara	484	565	563	557	628
3 Sumatera Barat	310	273	296	317	412
4 Riau	145	136	150	191	201
5 Jambi	286	273	286	297	317
6 Sumatera Selatan	259	273	312	374	390
7 Bengkulu	108	118	134	131	145
8 Lampung	340	355	389	437	440
9 Bangka Belitung	59	67	77	75	96
10 Kepulauan Riau	25	32	39	38	38
11 DKI Jakarta	-	-	1	1	1
12 Jawa Barat	1 388	1 342	1 215	1 155	1 193
13 Jawa Tengah	2 450	2 317	3 704	4 302	4 878
14 DI Yogyakarta	178	172	156	115	256
15 Jawa Timur	10 242	9 772	19 611	17 436	17 458
16 Banten	102	97	88	96	121
17 Bali	441	563	567	358	1 121
18 Nusa Tenggara Barat	308	388	598	752	1 066
19 Nusa Tenggara Timur	182	244	209	232	215
20 Kalimantan Barat	234	275	248	315	329
21 Kalimantan Tengah	153	143	154	160	159
22 Kalimantan Selatan	190	220	351	431	545
23 Kalimantan Timur	287	263	269	256	296
24 Kalimantan Utara	110	103	111	109	112
25 Sulawesi Utara	577	586	577	608	570
26 Sulawesi Tengah	314	355	358	418	466
27 Sulawesi Selatan	828	780	720	842	931
28 Sulawesi Tenggara	194	223	271	379	441
29 Gorontalo	1 121	1 173	1 258	1 188	1 301
30 Sulawesi Barat	143	161	145	135	158
31 Maluku	90	137	151	156	127
32 Maluku Utara	55	68	64	64	72
33 Papua Barat	43	39	119	44	28
34 Papua	153	123	133	118	127
INDONESIA	22 423	22 366	34 113	32 882	35 399

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.9*

Luas Panen Belum Habis / <i>Undemolished Harvested Area (Ha)</i>						
Bulan / <i>Month</i>						
Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Agustus <i>August</i>	September <i>September</i>	Oktober <i>October</i>	November <i>November</i>	Desember <i>December</i>
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
775	677	768	796	693	780	773
585	603	564	585	587	592	522
418	410	401	366	383	385	418
210	195	168	197	236	143	228
295	310	250	280	241	295	267
373	346	297	299	298	272	310
144	142	143	133	154	148	140
461	443	429	435	405	422	466
96	87	88	93	98	109	115
27	50	58	63	44	53	55
1	-	-	-	-	-	-
1 233	1 428	1 532	1 466	1 543	1 589	1 514
5 148	4 720	5 235	4 407	3 043	2 872	3 210
225	202	196	91	104	85	52
15 121	12 246	11 894	12 406	13 923	12 851	12 176
96	105	126	114	112	124	123
1 329	2 004	2 006	1 673	1 278	936	640
1 569	2 578	3 274	3 300	3 771	2 848	1 210
243	247	218	183	162	166	162
318	313	263	260	250	315	283
154	148	156	146	137	160	164
576	568	505	540	445	502	503
258	234	231	234	267	238	226
104	112	117	115	134	158	163
684	833	968	1 090	696	920	875
557	479	585	584	621	675	703
1 253	1 371	1 549	1 749	1 572	1 328	913
376	311	280	295	241	209	267
1 271	1 301	1 309	1 280	1 485	1 594	1 417
164	194	183	160	153	162	147
126	123	85	92	113	139	130
69	66	69	67	66	63	63
38	40	28	40	47	32	32
130	143	127	127	128	134	134
34 427	33 029	34 102	33 666	33 430	31 299	28 401

TABEL
TABLE

3.10

Produksi Habis Cabai Rawit Menurut Bulan Tahun 2017
Demolished Production of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month in 2017

Provinsi Province	Produksi Habis / Demolished Production (Ku)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	9 063	10 757	11 229	12 378	12 475
2 Sumatera Utara	11 460	10 908	10 298	11 530	13 243
3 Sumatera Barat	7 880	5 360	6 562	4 178	5 491
4 Riau	2 043	1 791	3 299	2 883	2 768
5 Jambi	3 653	2 563	1 943	2 591	2 513
6 Sumatera Selatan	1 705	3 752	3 725	3 445	5 561
7 Bengkulu	5 163	2 943	5 175	5 289	4 513
8 Lampung	2 311	3 622	2 893	5 227	3 677
9 Bangka Belitung	1 066	219	248	407	295
10 Kepulauan Riau	506	465	301	576	478
11 DKI Jakarta	-	-	-	-	-
12 Jawa Barat	48 454	62 530	53 457	49 464	58 659
13 Jawa Tengah	19 224	29 387	31 968	34 968	34 654
14 DI Yogyakarta	1 062	2 318	941	1 293	1 640
15 Jawa Timur	51 401	56 090	57 530	75 562	53 653
16 Banten	565	405	387	1 321	1 279
17 Bali	7 040	2 947	3 797	2 149	16 387
18 Nusa Tenggara Barat	16 835	17 686	23 028	18 492	10 950
19 Nusa Tenggara Timur	542	625	965	733	1 307
20 Kalimantan Barat	1 136	1 330	1 208	1 617	1 707
21 Kalimantan Tengah	989	651	1 174	939	462
22 Kalimantan Selatan	2 419	712	1 008	2 370	1 980
23 Kalimantan Timur	2 463	1 778	1 809	2 082	1 675
24 Kalimantan Utara	635	441	482	562	349
25 Sulawesi Utara	3 914	2 332	3 375	3 767	3 256
26 Sulawesi Tengah	4 141	2 380	3 248	4 194	5 835
27 Sulawesi Selatan	7 657	5 322	6 435	5 656	9 375
28 Sulawesi Tenggara	736	667	499	899	1 716
29 Gorontalo	917	1 247	328	1 192	1 039
30 Sulawesi Barat	211	100	507	606	562
31 Maluku	937	1 767	866	1 111	1 170
32 Maluku Utara	2 929	1 575	224	152	207
33 Papua Barat	337	86	262	461	469
34 Papua	1 228	1 354	1 811	1 460	1 784
INDONESIA	220 622	236 110	240 982	259 554	261 129

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.10*

Produksi Habis / Demolished Production (Ku)						
Bulan / Month						
Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
11 938	11 744	8 739	10 574	10 782	9 785	8 801
11 093	9 976	12 165	10 782	9 579	10 501	9 850
8 118	7 633	7 335	6 098	5 153	4 388	5 022
3 378	3 523	4 161	2 952	4 107	2 587	4 011
2 529	2 687	1 756	2 459	2 399	2 354	2 757
4 719	3 336	5 924	2 817	3 205	3 753	5 141
8 790	4 546	4 793	4 695	3 348	1 759	3 552
4 268	5 567	7 611	5 210	3 603	3 973	4 223
361	480	340	288	444	453	459
802	465	565	405	474	525	490
-	-	-	-	-	-	-
60 010	52 108	59 205	60 294	45 991	44 550	54 106
54 553	40 866	36 913	45 993	50 086	38 813	33 005
3 984	1 385	4 860	7 158	5 187	2 231	2 815
176 984	81 553	91 080	85 146	65 728	92 769	87 816
825	1 038	713	2 255	913	615	854
10 765	8 341	11 973	10 429	12 782	15 925	18 413
21 930	19 596	15 926	61 519	50 413	55 132	37 501
2 780	1 065	1 971	1 273	1 921	1 358	700
1 293	1 594	1 363	1 624	1 229	1 311	1 406
714	954	676	829	675	730	902
2 880	3 579	5 493	4 492	8 848	6 581	2 459
1 834	1 691	1 520	1 224	1 747	2 205	1 806
728	584	456	611	495	891	1 211
2 936	2 649	3 687	5 070	5 056	4 887	4 902
5 071	3 848	6 860	3 413	8 405	10 677	5 997
8 837	11 717	9 758	14 612	17 180	16 881	13 296
674	430	377	843	1 069	1 238	658
1 404	758	2 054	1 437	918	1 298	925
414	644	561	700	462	560	892
824	640	1 371	752	786	1 665	1 374
298	307	278	331	354	253	292
434	280	322	339	150	216	257
1 486	1 708	3 191	2 353	2 540	2 633	2 872
417 654	287 292	313 997	358 977	326 029	343 497	318 765

TABEL
TABLE

3.11

Produksi Belum Habis Cabai Rawit Menurut Bulan Tahun 2017
Undemolished Production of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month in 2017

Provinsi Province	Produksi Belum Habis / Undemolished Production (Ku)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	28 480	35 294	37 816	37 545	35 641
2 Sumatera Utara	15 495	15 245	16 444	16 562	14 800
3 Sumatera Barat	12 805	10 254	10 464	10 844	14 775
4 Riau	5 473	2 788	6 093	5 241	5 590
5 Jambi	3 008	4 184	3 896	3 965	5 445
6 Sumatera Selatan	3 514	5 585	9 054	10 900	9 274
7 Bengkulu	1 469	1 628	1 765	1 460	2 181
8 Lampung	5 575	5 999	7 277	8 817	8 799
9 Bangka Belitung	894	906	984	718	965
10 Kepulauan Riau	108	117	210	164	391
11 DKI Jakarta	-	-	20	20	20
12 Jawa Barat	57 094	59 115	52 168	52 363	51 987
13 Jawa Tengah	41 951	39 737	93 647	90 193	99 029
14 DI Yogyakarta	3 298	4 026	2 479	3 336	9 070
15 Jawa Timur	82 596	106 112	241 743	330 269	324 044
16 Banten	2 559	2 745	2 773	871	1 238
17 Bali	5 641	4 556	13 156	15 588	17 339
18 Nusa Tenggara Barat	10 691	23 320	42 547	54 800	69 638
19 Nusa Tenggara Timur	2 171	4 290	3 633	3 289	3 545
20 Kalimantan Barat	3 293	3 335	2 465	3 571	2 781
21 Kalimantan Tengah	1 376	1 491	1 563	1 917	1 436
22 Kalimantan Selatan	2 056	2 411	3 430	3 234	5 768
23 Kalimantan Timur	3 211	2 337	4 123	3 254	3 499
24 Kalimantan Utara	1 280	1 337	1 482	1 559	1 633
25 Sulawesi Utara	6 292	6 431	5 701	6 508	7 466
26 Sulawesi Tengah	5 325	6 353	11 116	11 410	11 104
27 Sulawesi Selatan	16 503	15 864	15 697	17 862	23 225
28 Sulawesi Tenggara	1 893	1 888	1 888	3 341	3 122
29 Gorontalo	16 907	20 023	19 894	18 934	22 901
30 Sulawesi Barat	1 443	1 488	1 335	1 102	1 368
31 Maluku	1 431	1 903	3 214	3 828	1 807
32 Maluku Utara	1 852	1 377	206	279	244
33 Papua Barat	350	332	474	179	174
34 Papua	2 885	2 714	2 687	2 619	2 844
INDONESIA	348 919	395 185	621 444	726 542	763 143

Lanjutan Tabel/Continued Table 3.11

Produksi Belum Habis / Undemolished Production (Ku)						
Bulan / Month						
Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
33 393	28 162	33 685	36 350	30 536	35 725	37 105
12 002	14 593	13 040	16 567	18 417	17 170	15 553
13 182	13 850	13 987	13 470	15 350	12 972	13 546
9 469	6 990	5 124	10 108	7 881	3 670	3 087
5 237	4 694	4 062	4 546	4 506	5 763	4 015
12 589	11 321	10 375	9 827	9 539	8 422	10 778
2 276	2 062	2 119	2 176	2 641	1 621	2 265
7 701	8 473	8 498	9 328	5 175	10 065	9 162
1 200	862	803	1 102	1 021	1 255	1 519
241	333	579	362	543	900	608
20	-	-	-	-	-	-
55 704	53 683	67 591	66 453	59 422	61 207	63 480
176 545	109 997	113 532	94 087	61 438	51 705	59 099
6 276	6 053	5 745	2 057	2 483	2 546	1 619
157 837	195 687	179 643	232 106	230 793	175 366	158 709
2 964	2 702	4 045	3 605	3 741	3 434	3 871
11 823	15 625	15 622	34 074	22 466	26 173	11 628
101 604	54 342	190 038	213 442	262 210	127 148	70 433
3 158	3 548	2 489	2 596	2 303	2 883	3 133
2 621	2 370	2 222	1 931	1 813	1 759	2 212
1 330	1 247	1 503	1 319	1 387	1 749	1 731
5 994	4 377	7 265	11 918	10 051	8 468	10 696
2 820	3 836	2 448	3 521	3 478	2 757	3 285
1 536	1 549	1 791	1 653	1 769	2 273	1 760
9 445	11 342	11 019	14 266	14 954	17 938	11 957
13 417	13 300	18 816	11 263	15 737	16 253	14 132
32 304	40 932	39 612	43 392	35 610	29 733	20 243
2 096	1 350	1 323	1 683	1 408	1 596	1 735
16 569	18 361	18 164	17 497	18 903	19 621	29 967
1 590	2 495	2 032	1 926	1 802	2 125	1 587
1 898	1 817	1 141	1 539	2 172	3 568	2 805
233	202	233	199	206	207	177
286	504	473	675	718	574	542
3 486	3 759	3 704	3 437	3 610	4 146	3 936
708 846	640 418	782 723	868 475	854 083	660 792	576 375

TABEL
TABLE

3.12

Produksi Cabai Rawit Menurut Bulan Tahun 2017
Production of Small Chili (*Capsicum Frutescens*) by Month in 2017

Provinsi Province	Produksi / Production (Ku)				
	Bulan / Month				
	Januari January	Februari February	Maret March	April April	Mei May
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1 Aceh	37 543	46 051	49 045	49 923	48 116
2 Sumatera Utara	26 955	26 153	26 742	28 092	28 043
3 Sumatera Barat	20 685	15 614	17 026	15 022	20 266
4 Riau	7 516	4 579	9 392	8 124	8 358
5 Jambi	6 661	6 747	5 839	6 556	7 958
6 Sumatera Selatan	5 219	9 337	12 779	14 345	14 835
7 Bengkulu	6 632	4 571	6 940	6 749	6 694
8 Lampung	7 886	9 621	10 170	14 044	12 476
9 Bangka Belitung	1 960	1 125	1 232	1 125	1 260
10 Kepulauan Riau	614	582	511	740	869
11 DKI Jakarta	-	-	20	20	20
12 Jawa Barat	105 548	121 645	105 625	101 827	110 646
13 Jawa Tengah	61 175	69 124	125 615	125 161	133 683
14 DI Yogyakarta	4 360	6 344	3 420	4 629	10 710
15 Jawa Timur	133 997	162 202	299 273	405 831	377 697
16 Banten	3 124	3 150	3 160	2 192	2 517
17 Bali	12 681	7 503	16 953	17 737	33 726
18 Nusa Tenggara Barat	27 526	41 006	65 575	73 292	80 588
19 Nusa Tenggara Timur	2 713	4 915	4 598	4 022	4 852
20 Kalimantan Barat	4 429	4 665	3 673	5 188	4 488
21 Kalimantan Tengah	2 365	2 142	2 737	2 856	1 898
22 Kalimantan Selatan	4 475	3 123	4 438	5 604	7 748
23 Kalimantan Timur	5 674	4 115	5 932	5 336	5 174
24 Kalimantan Utara	1 915	1 778	1 964	2 121	1 982
25 Sulawesi Utara	10 206	8 763	9 076	10 275	10 722
26 Sulawesi Tengah	9 466	8 733	14 364	15 604	16 939
27 Sulawesi Selatan	24 160	21 186	22 132	23 518	32 600
28 Sulawesi Tenggara	2 629	2 555	2 387	4 240	4 838
29 Gorontalo	17 824	21 270	20 222	20 126	23 940
30 Sulawesi Barat	1 654	1 588	1 842	1 708	1 930
31 Maluku	2 368	3 670	4 080	4 939	2 977
32 Maluku Utara	4 781	2 952	430	431	451
33 Papua Barat	687	418	736	640	643
34 Papua	4 113	4 068	4 498	4 079	4 628
INDONESIA	569 541	631 295	862 426	986 096	1 024 272

Lanjutan Tabel/*Continued Table 3.12*

Produksi / Production (Ku)						
Bulan / Month						
Juni June	Juli July	Agustus August	September September	Oktober October	November November	Desember December
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
45 331	39 906	42 424	46 924	41 318	45 510	45 906
23 095	24 569	25 205	27 349	27 996	27 671	25 403
21 300	21 483	21 322	19 568	20 503	17 360	18 568
12 847	10 513	9 285	13 060	11 988	6 257	7 098
7 766	7 381	5 818	7 005	6 905	8 117	6 772
17 308	14 657	16 299	12 644	12 744	12 175	15 919
11 066	6 608	6 912	6 871	5 989	3 380	5 817
11 969	14 040	16 109	14 538	8 778	14 038	13 385
1 561	1 342	1 143	1 390	1 465	1 708	1 978
1 043	798	1 144	767	1 017	1 425	1 098
20	-	-	-	-	-	-
115 714	105 791	126 796	126 747	105 413	105 757	117 586
231 098	150 863	150 445	140 080	111 524	90 518	92 104
10 260	7 438	10 605	9 215	7 670	4 777	4 434
334 821	277 240	270 723	317 252	296 521	268 135	246 525
3 789	3 740	4 758	5 860	4 654	4 049	4 725
22 588	23 966	27 595	44 503	35 248	42 098	30 041
123 534	73 938	205 964	274 961	312 623	182 280	107 934
5 938	4 613	4 460	3 869	4 224	4 241	3 833
3 914	3 964	3 585	3 555	3 042	3 070	3 618
2 044	2 201	2 179	2 148	2 062	2 479	2 633
8 874	7 956	12 758	16 410	18 899	15 049	13 155
4 654	5 527	3 968	4 745	5 225	4 962	5 091
2 264	2 133	2 247	2 264	2 264	3 164	2 971
12 381	13 991	14 706	19 336	20 010	22 825	16 859
18 488	17 148	25 676	14 676	24 142	26 930	20 129
41 141	52 649	49 370	58 004	52 790	46 614	33 539
2 770	1 780	1 700	2 526	2 477	2 834	2 393
17 973	19 119	20 218	18 934	19 821	20 919	30 892
2 004	3 139	2 593	2 626	2 264	2 685	2 479
2 722	2 457	2 512	2 291	2 958	5 233	4 179
531	509	511	530	560	460	469
720	784	795	1 014	868	790	799
4 972	5 467	6 895	5 790	6 150	6 779	6 808
1 126 500	927 710	1 096 720	1 227 452	1 180 112	1 004 289	895 140

TABEL
TABLE

4.1

Luas Panen Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ha) Tahun 2008-2017
Harvested Area of Seasonal Vegetables and Fruits Plants (Ha) in 2008-2017

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT (1)	TAHUN / YEAR				
	2008 (2)	2009 (3)	2010 (4)	2011 (5)	2012 (6)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	52 101	53 637	57 593	55 611	58 427
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	91 339	104 009	109 634	93 667	99 519
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	1 922	2 293	1 816	1 828	2 632
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	24 231	22 659	22 251	17 684	19 962
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	8 898	8 088	8 728	9 441	11 776
6. Kentang / <i>Potato</i>	64 151	71 238	66 531	59 882	65 989
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	61 540	67 793	67 531	65 323	64 277
8. Lobak / <i>Radish</i>	2 297	1 897	2 083	1 813	2 269
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	54 589	56 414	59 450	61 538	61 059
10. Wortel / <i>Carrot</i>	24 640	24 095	27 149	33 228	29 331
11. Bayam / <i>Spinach</i>	44 711	44 975	48 844	46 882	46 211
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	31 276	30 695	36 483	32 063	31 021
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	109 178	117 178	122 755	121 063	120 275
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	102 388	116 726	114 350	118 707	122 091
15. Jamur / <i>Mushroom</i> *)	6 368 992	7 002 684	6 837 779	4 968 166	5 755 051
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	83 493	83 796	85 828	79 623	75 739
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	47 586	48 944	55 164	55 704	53 352
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	55 795	56 099	56 921	53 596	51 283
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	12 431	11 523	10 693	9 669	10 588
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	87	197	161	221	157
21. Terung / <i>Eggplant</i>	48 434	48 126	52 157	52 233	50 559
22. Tomat / <i>Tomato</i>	53 128	55 881	61 154	57 302	56 724
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	5 424	5 784	3 222	5 123	4 341
24. Melon / <i>Melon</i>	3 109	4 859	5 372	6 343	7 110
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	27 639	34 219	27 493	33 445	33 012
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>	3 683	840	1 159	987	810

Catatan : *) Satuan dalam M²

Note : *) Unit in M²

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.1*

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	57 264	58 357	52 895	57 510	60 953
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	98 937	120 704	122 126	149 635	158 172
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	2 479	1 910	2 563	2 407	2 146
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	18 881	16 141	15 637	17 379	13 596
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	12 422	11 303	11 195	11 990	13 466
6. Kentang / <i>Potato</i>	70 187	76 290	66 983	66 450	75 611
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	65 248	63 116	64 625	71 934	90 838
8. Lobak / <i>Radish</i>	2 074	2 056	1 427	1 285	3 052
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	62 951	60 810	58 652	60 600	61 133
10. Wortel / <i>Carrot</i>	32 070	30 762	30 280	31 814	30 654
11. Bayam / <i>Spinach</i>	45 294	45 343	42 138	43 458	40 608
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	30 094	28 632	25 645	25 104	23 746
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	124 110	128 419	120 847	123 404	142 547
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	125 122	134 891	134 869	136 818	167 600
15. Jamur / <i>Mushroom</i> *)	5 842 249	5 859 040	5 355 041	4 671 513	4 752 827
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	76 209	72 475	63 177	60 923	56 111
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	54 124	52 577	48 996	52 542	47 805
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	49 296	48 586	43 573	42 214	39 809
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	10 938	9 510	9 436	8 828	8 917
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	284	317	183	117	257
21. Terung / <i>Eggplant</i>	50 718	50 886	45 919	44 829	43 905
22. Tomat / <i>Tomato</i>	59 758	59 027	54 544	57 688	55 623
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	2 289	3 432	3 284	2 371	2 586
24. Melon / <i>Melon</i>	7 068	8 186	7 396	6 859	5 879
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	32 210	35 811	36 499	34 772	32 558
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>	745	787	746	888	582

Catatan : *) Satuan dalam M²

Note : *) Unit in M²

TABEL
TABLE

4.2

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim (Ton) Tahun 2008-2017
Production of Seasonal Vegetables and Fruits Plants (Ton) in 2008-2017

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2008	2009	2010	2011	2012
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	547 743	549 365	541 374	526 774	596 824
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	853 615	965 164	1 048 934	893 124	964 221
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	12 339	15 419	12 295	14 749	17 638
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	115 817	110 051	116 397	92 508	93 416
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	109 497	96 038	101 205	113 491	135 837
6. Kentang / <i>Potato</i>	1 071 543	1 176 304	1 060 805	955 488	1 094 240
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	1 323 702	1 358 113	1 385 044	1 363 741	1 450 046
8. Lobak / <i>Radish</i>	48 376	29 759	32 381	27 279	39 054
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	565 636	562 838	583 770	580 969	594 934
10. Wortel / <i>Carrot</i>	367 111	358 014	403 827	526 917	465 534
11. Bayam / <i>Spinach</i>	163 817	173 750	152 334	160 513	155 118
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	266 551	290 993	336 494	334 659	322 145
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	695 707	787 433	807 160	888 852	954 363
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	457 353	591 294	521 704	594 227	702 252
15. Jamur / <i>Mushroom *)</i>	43 047 209	38 464 805	61 376 109	45 853 503	40 886 401
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	455 524	483 793	489 449	458 307	455 615
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	323 757	360 992	350 879	355 466	320 144
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	540 122	583 139	547 141	521 535	511 525
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	394 386	321 023	369 846	428 197	428 083
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	2 114	4 462	5 533	13 068	8 615
21. Terung / <i>Eggplant</i>	427 166	451 564	482 305	519 481	518 827
22. Tomat / <i>Tomato</i>	725 973	853 061	891 616	954 046	893 504
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	55 991	75 124	30 668	62 928	57 921
24. Melon / <i>Melon</i>	56 883	85 861	85 161	103 840	125 474
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	371 498	474 327	348 631	497 650	515 536
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>	128 701	19 132	24 846	41 035	169 793

Catatan : *) Satuan dalam Kg

Note : *) Unit in Kg

Lanjutan Tabel/*Continued Table 4.2*

JENIS TANAMAN TYPE OF PLANT	TAHUN / YEAR				
	2013	2014	2015	2016	2017
(1)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1. Bawang Daun / <i>Welch Union</i>	579 973	584 521	512 497	537 920	510 476
2. Bawang Merah / <i>Shallot</i>	1 010 773	1 233 984	1 229 189	1 446 859	1 470 155
3. Bawang Putih / <i>Garlic</i>	15 766	16 878	20 293	21 151	19 510
4. Kacang Merah / <i>Red Bean</i>	103 376	100 161	42 388	37 167	74 364
5. Kembang Kol / <i>Cauliflower</i>	151 288	136 508	118 394	142 842	152 869
6. Kentang / <i>Potato</i>	1 124 282	1 347 728	1 219 277	1 213 041	1 164 738
7. Kubis / <i>Cabbage</i>	1 480 625	1 435 833	1 443 227	1 513 318	1 442 624
8. Lobak / <i>Radish</i>	32 372	31 862	21 479	19 479	22 417
9. Petsai (Sawi) / <i>Chinese Cabbage</i>	635 728	602 468	600 200	601 200	627 598
10. Wortel / <i>Carrot</i>	512 112	495 798	522 529	537 519	537 341
11. Bayam / <i>Spinach</i>	140 980	134 126	150 093	160 248	148 295
12. Buncis / <i>Green Bean</i>	327 378	318 213	291 333	275 512	279 041
13. Cabai Besar / <i>Chili (Capsicum Annum)</i>	1 012 879	1 072 977	1 045 200	1 045 591	1 206 272
14. Cabai Rawit / <i>Small Chili (Capsicum Frutescens)</i>	713 502	800 409	869 954	915 992	1 153 159
15. Jamur / <i>Mushroom</i> *)	44 565 284	37 416 139	33 484 635	40 914 331	37 019 559
16. Kacang Panjang / <i>Yard Long Bean</i>	450 859	450 712	395 524	388 059	381 189
17. Kangkung / <i>Kangkong</i>	308 477	319 614	305 080	297 115	276 976
18. Ketimun / <i>Cucumber</i>	491 636	477 971	447 696	430 206	424 918
19. Labu Siam / <i>Chayote</i>	387 617	357 554	431 219	603 319	566 852
20. Paprika / <i>Sweet Pepper</i>	6 833	7 031	5 658	5 257	7 391
21. Terung / <i>Eggplant</i>	545 646	556 982	514 332	509 724	535 421
22. Tomat / <i>Tomato</i>	992 780	915 989	877 801	883 234	962 849
23. Blewah / <i>Cantalaupe</i>	26 493	38 638	34 306	19 540	18 524
24. Melon / <i>Melon</i>	125 207	150 347	137 887	117 341	92 435
25. Semangka / <i>Watermelon</i>	460 628	653 976	576 178	480 884	499 469
26. Stroberi / <i>Strawberry</i>	90 352	58 882	31 801	12 090	12 225

Catatan : *) Satuan dalam Kg

Note : *) Unit in Kg

<https://www.bps.go.id>

LAMPIRAN

APPENDIX

(Isian dalam Bilangan Bulat)

PROVINSI :
KAB/KOTA :
KECAMATAN :

Bulan :
Tahun :

No.	NAMA TANAMAN SAYURAN DAN BUAH-BUAHAN SEMUSIM	Luas Tanaman Akhir Bulan yang Lalu (Hektar)	Luas Panen (Hektar)		Luas Rusak/ Tidak Berhasil/ Puso (Hektar)	Luas Penanaman Baru / Tambah Tanam (Hektar)	Luas Tanaman Akhir Bulan Laporan (Hektar) Kol (3)-(4)-(6)+(7)	Produksi (Kuintal)		Harga Jual Petani per Kilogram (Rupiah)	Keterangan
			Habis/ Dibongkar	Belum Habis				Dipanen Habis/ Dibongkar	Belum Habis		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Al.	Bawang Merah										
2.	Bawang Putih										
3.	Bawang Daun										
4.	Kentang										
5.	Kubis										
6.	Kembang Kol										
7.	Petsai/Sawi										
8.	Wortel										
9.	Lobak										
10.	Kacang Merah										
11.	Kacang Panjang										
12.	Cabe Besar										
13.	Cabe Rawit										
14.	Paprika										
15.	Jamur *)										
16.	Tomat										
17.	Terung										
18.	Buncis										
19.	Ketimun										
20.	Labu Siam										
21.	Kangkung										
22.	Bayam										
B1.	Melon										
2.	Semangka										
3.	Blewah										
4.	Stroberi										

Catatan : *) : Satuan Produksi dalam Kg dan Luasan dalam M2

Tanggal : 20..

KCD/Mantri Tani

(.....)

(In Round Number)

PROVINCE :

DISTRICT :

SUB DISTRICT :

Month :

Year :

No.	Name of Seasonal Vegetables and Fruits	Standing Crops at The End of Previous Month	Harvested Area (Hectare)		Damaged Area (Hectare)	Replanting Area (Hectare)	Standing Crops at The End of Reporting Month Col (3)-(4)-(6)-(7) (Hectare)	Production (Kuintal)		Price at Farm Market (Rp/Kg)	Explanatory
			Demolished	Undemolished				Demolished	Undemolished		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
A1.	Shallot										
2.	Garlic										
3.	Welch Onion										
4.	Potato										
5.	Cabbage										
6.	Cauliflower										
7.	Chinese Cabbage										
8.	Carrot										
9.	Radish										
10.	Red Bean										
11.	Yard Long Bean										
12.	Chili (Capsicum Annum)										
13.	Chili (Capsicum Frutescens)										
14.	Sweet Pepper										
15.	Mushroom *)										
16.	Tomato										
17.	Eggplant										
18.	Green Bean										
19.	Cucumber										
20.	Chayote										
21.	Kangkong										
22.	Spinach										
B1.	Melon										
2.	Water Melon										
3.	Cantalaupe										
4.	Strawberry										

Note: *) Area in m² and production in kg

Date : 20.....

Agriculture Extension Service

(.....)

DATA

MENCERDASKAN BANGSA

— *Enlighten The Nation* —



BADAN PUSAT STATISTIK
BPS-Statistics Indonesia

Jl. dr. Sutomo No. 6-8, Jakarta 10710

Telp.: 021 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax: 021 3857046

Homepage: <http://www.bps.go.id> E-mail: bpshq@bps.go.id

ISSN 2088-8392

